মৃত্তিকা-তত্ত্ব ৬৪৮১



ক্ষিক্ষেত্র, সব্জীবাগ, ফলকর প্রভৃতি রচায়তা

विदायहरू (म, F R H. S (Lond)

Late Superintendent of Gardens Ray
Durbhanga, of the Nisampt State
Gardens, Murshedabad formerly
of the Cossipur Horticultural
Institution Calcutta

প্রণীত।

কলিকাডা

ত নং ফড়িরাপুকুর দ্রীটর "ইলিসিরম প্রেসে" শ্রীহরিচরণ দাস দারা মৃদ্রিত।

१ व दूस्ट

Rights Reserved.

PRIVATE PROPERTY

সূচীপত্র

•	शृष्ट्री ।
প্রথম অধ্যায়—অবভারণা, উরত ক্রমি 🗼 \cdots	>0
ষিত্ৰীয় অধ্যায়—পৃথিবীর উৎপত্তি, মৃত্তিকা, উপা-	
দান ভেদের কারণ, উদ্ভিদ মৃলের শক্তি,	
মৃত্তিকার জৈবপদার্থ, জৈব ও উদ্ভিজ্জ	4— 8
তৃতীয় অধ্যায়—মৃত্তিকাম্বৰ্ণত ভূত, ভূত সংখা	
ভৌতিক শক্তি	>•->
চতুর্থ অধ্যায়—মৃতিকা-ভেদ, স্তরের উৎপত্তি,স্তরের	
বর্ণ, শুরের গুণ ভেদ	> 0> ७
११ कम व्यक्षाय—मृखिकांत्र উপानान,मृक्षिका উद्धि न	***
ষষ্ঠ অধ্যায়-মৃত্তিকার জাতি ভেদ, ধাতৃচূর্ণ.	
বালুকা মৃতিকার ভিত্তি, চূণ, উদ্ভিজ	₹•
সপ্তম অধ্যায়-উপাদানের ইতর বিশেষ, উপা-	
দানের সামঞ্জতা, মৃত্তিকা নির্দেশ	₹৯—8•
অইম অধ্যান—ছিত্ৰতা, ছিত্ৰপথ,ছিত্ৰপণের ক্রিয়া,	
ভূমির আরতন বৃদ্ধি, ছিত্র পধের অসমতা	8 87
ৰবম অধ্যায়—রদাকর্ষণ, রস ও উত্তাপ, রস পরি-	
ক্রমনী, পরিক্রমণের ইতর বিশেষ, ভৌতিক	
যৌথ, রদ ও নয়াঞ্লি, নয়াঞ্লি ও উত্তিদ,	
নয়াঞ্লির অপকারিভা, উদ্ধাপ, নরাঞ্লির	
গভীৰতা, পগাব ও কৰ্মা—	*****

	ग् र्धा ।
मभम व्यशास—मृत्किकां ७ वायू, वायूत ध्यादम शब,	
উদ্ভিদাৰু ়	&& & &
এकानम अशास—विक्रवी ···	992
দাদশ অধ্যায়—মৃত্তিকার সংস্থান-শক্তি, গামলার	
গাছ, মৃত্তিকার শক্তি হ্রাদ, পর্য্যায় পদ্ধতি,	
প্যান্তের বিভিন্নতা, প্র্যায় ব্যতিক্রম, স্বাভা-	
বিক দার, বুভুকু ফনল, সঞ্গী ফদল	92
ওরোদশ অধ্যায়—ভূমির তল ভেন, পৃষ্ঠ ভূমি.	
অৱভূমি পৃষ্ঠ-ভূমির গঙীরতা, অভভূমির	
গ্ডীরভ)	85-64
চতুষ্টশ অধ্যায়—ভূ-কর্ষণ, স্থচাষ, মৃত্তিকার য্বা-	
কারকভা, কর্ষণারহু, কর্ষণ ও বপন	€•€3€
পঞ্চলৰ অধ্যায়—সমতল ভূমি, উচ্চ ভূমি, নিয়	
ভূমি. বিল, বাদা, ঝুড়ি ও জোল, গড়েন জমি,	
থাকবন্দি, ভরাই, চর. দৈক্ত	7097
ঘোড়শ অধাায়—দিক সম্বন্ধ, দৌর শক্তি, আকর্ষণ,	
বোদ ও মৃত্তিকা, ভূ-পৃঠের উচ্চতা 🗼 …	>>
সপ্তদশ অধ্যায়—কাবহাওয়া,ফদলের প্রাকৃতি ভেদ,	
বঃরিপাত, বায়ু পরিবর্তন, বারিপাত নিদ্ধারণ,	
म्यनवादः, बोद्रधादा, हि. ११-हिंदश दृष्टि	>84>8+
অংগদশ অধ্যায়গ্রহের প্রভাব, নদী জল, ভূমি-	•
কম্প প্রতিকার বর্ণ-সংস্কার ,	>80->53

	可针1
७नविः र्म•व्यधात्र—त्महन्दृशःख्वा, त्महत्नत्र छेत्मछ,	
দেচিত জল—নাতরল দার, উর্বরতা রকা,	
সেচনের সময়, সেচনের নিরম, মরলা জল, রস	
রক্ষার্থে বায়ুরোধ, উত্থান ভূমির রসাণতা	\$89->6>
विःन व्यशाय-एक व्यावान, व्यवस्थात मत्रश्राम	,
নিয় ডলের পরিচর্যাা, শুক্ষ আবাদের ফ্রল	342-158
একবিংশ অধ্যায় त्रमद्वाध, आवत्रग कि, आवत्रन-	
উপাদান, মুভুক্তা	>>8>6F
ৰাবিংশ অধ্যায়আগাছা, আগাছার শক্রভাব,	
আগাছার উপকার, আগাছাবিশেষের উপার,	
নিভুণতা,	4PC-666
करमाविः मं व्यथात्र कां ७ कमन	395392
চতুर्त्तिः व्यशाय— উ ৎপाদिका-मक्ति, धतिबी-गर्ड,	
শক্তি ক্ষয়ের কারণ, অবিরক্ত আবাদ, দম-	
জাতীয় উদ্ভিদ, রুদাভাব, আর্দ্রতা, দারাভাব,	398-36e
পঞ্বিংশ অধ্যায়—চাষ ও উর্বরতা, তুকর্ষণের	
ফদল, থরচ ও যোগান, বাঁজা-ভূমি	>>>-
ষ্ড্বিংশ অধ্যায়—উর্বরতার শক্ষণ, বারিকুচ্ছতা	\$≈<>\$8
সপ্তবিংশ অধ্যায়—উর্বরতা রক্ষার উপায়	>>8 >>
অষ্টবিংশ অধ্যায়—ধৌত ভূমি, ধোয়াট-রোধ,ভূমির	
জি রেন, মৃত্তিকার আয়তন বৃদ্ধি	: 24
উনত্রিংশ অধ্যায়—বিরামকাল, পতিত জিরেন,	
ব্রিরেনের উপকারীতা	200

	পূঠা।
जिश्न अशात्र—भंगात्र कार्यात	₩. •७—२०१
এক जिःम चन्छात्र-म्म वित्मस्य भर्गात्र, भर्गात्त्र	
কাট নিবারণ, পর্যায়ে আগাছা, মুখা ও গৌণ	
क्नन, प्रशासित कांव रावधान	२०१—२১६
দ্বাত্রিংশ অধ্যান্ন-কৃষক ও উত্থানক,সার সংস্থানের	
উপায়, পঙ্গালনের প্রয়োজনীয়তা, সাবোৎ-	
शानन रख, नमादवल ठऊ	₹ > \$—₹₹>

With His Highness's Special Permission This humble work

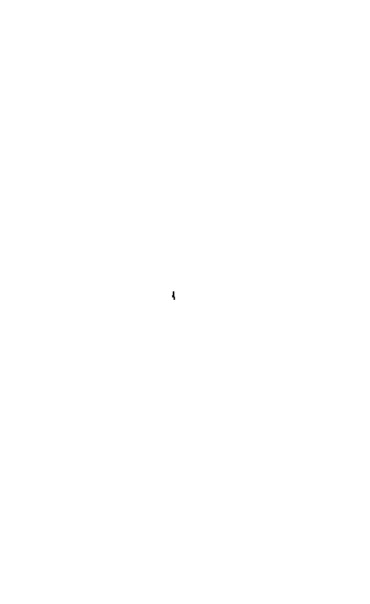
মৃতিকা-ডম

OR

(Philosophy of the Soil) is most respectfully dedicated

TO

H. H. THE HON'BLE NAWAB IHTISHAM-UL-MULK
RAIS-UD-DOULAH AMIR-UL-OMRAH
NAWAB ASEF KUDR SYED WASIF ALI MEERZA,
KHAN BAHADUR, MAHABUT JUNG,
NAWAB BAHADUR OF MURSHEDABAD,
In token of profound respect
By The Author.





আট নয় বংসর পূর্বে 'ক্রবক' পত্রে মৃত্তিকা সম্বন্ধ ধারা-বাহিক কতকগুলি প্রবন্ধ গ্রন্থকার কর্তৃক লিখিত হয়। সেই অব্ধি মৃত্তিকা সম্বন্ধে স্বতন্ত একথানি পুস্তক লিখিবার বাসনা ছিল কিন্তু নানা ঝঞ্চ বশতঃ এতদিন তাহা ঘটিয়া উঠে নাই। যাহা হউক, এক্ষণে যে তাহা প্রকাশ করিতে সক্ষম হইলাম, ইহা বড়ই আনন্দের কথা। উক্ত প্রবন্ধ নিচয় অবলম্বন করিয়া মৃত্তিকা-তর্ব লিখিত হইল।

মৃত্তিকা-তত্ত্ব রচনা কালে স্থাসিদ্ধ কৃষিতত্ত্বিদ Wrightson, Fletcher প্রভৃতির প্তকে দারা বিশেষ সাহায্য পাইয়াছি, এজন্ম উন্নাদিগের নিকট আমি বিশেষরপে কৃতজ্ঞ রহিলাম।

অতঃপর 'ক্ষিপ্রস্থাবলী'র প্রচার বিষয়ে বহুদুদ্মানাম্পদ্
দারবঙ্গাধিপতি মহারাজা স্তর রামেশ্বর সিং বাহাছর, এক, সি,
আই, ই; মুরনিদাবাদের স্থানশহিতৈষী নবাব বাহাছর এবং
আসাম-পৌরীপুরের বিস্তোৎসাহী প্রীণ প্রীযুক্ত রাজা প্রভাতচন্দ্র
বড়ুয়া বাহাছর আমান্দে বিশেষরূপে উৎসাহিত করিয়াছেন এজন্ত
তাহাদিগের প্রত্যেকের নিকট আমি বিশেষরূপে কৃতজ্ঞতাপাশে
আবদ্ধ রহিলাম। কিমধিকমিতি।

২৮ নং বিজুন রো, কলিকাতা, ১ লা বৈশাথ, দন ১০১৬ দাল।

बी भारती भारत रहा ।

উপক্রমণিকা

মানব সমাজের উন্নতির প্রথম সোপান-কৃষি কার্য্য। বর্ষরতার খোর তিমির মধ্যে থাকিয়া মানুষের মনে স্বতঃই ক্ষিকার্য্য করিবার বাসনা হয়। অরণ্যজাত ফল মূল ভক্ষণে বা वना शक्ष शकी वा मध्यानि चौकात कतिया कीवन शातन कता हित्रमिन पूर्वकत्र ७ **प्रु**विश छनक नट्ट, हेश य**र्थन माञ्**य বুঝিতে পারিল তখন কৃষির প্রতি দৃষ্টিপাত করিল। অভাব,— অভাব মোচনের উপায়। অভাব না হইলে সহজে কাহারও জ্ঞান চফু উন্মালিত হয় না, কাভেই মাসুধকে কৃষিকার্যো নিযুক্ত इटें एक इंटेन। कृषिकार्र्गा नियुक्त इटेग्रा यथन जौहाता ক্ষেত্র হটতে নানাবিধ শ্যাদি উৎপন্ন করিতে সক্ষম হইল, তখন কৃষির উন্নতি করিবার চেষ্টা হইল। আর্যোরা অভি পুরাতন জাতি এবং তাঁহারাই সর্বাতো ক্রবিকার্য্যে নিযুক্ত হয়েন। ক্লবিকার্য্যে নিযুক্ত হইয়া বখন তাঁহারা নানা অস্থবিধা দেখিতে পাইলেন তথন দেই সকল অভাব কি উপায়ে বিদ্বিত হইতে পারে তাহার উপায় চিম্বা করিতে ও তাহাকে কার্যো পরিণত করিতে প্রবৃত হইলেন। এইরূপে ভূমি কর্যণের জন্য মন্ত্রাদির স্ষ্টি হইল, ক্ষেত্র কর্ষণের একটা ব্যবস্থা হ**ইল, ক্ষেত্রে** সার প্রদান করা, জলদেচন করা প্রভৃতির আবশ্রকতা অমূভূত रहेम।

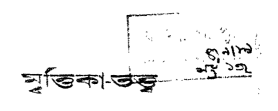
কৃষিকার্য্য জনসমাজের উন্নতির ভিত্তি। যত প্রকার শিল্প
বা বাণিজ্য আছে, তৎসমুদায়ই সাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে কৃষির
অন্ধ্রণামী। কৃষিজাত দ্রব্য লইয়া লোকে বাণিজ্য করে ও শিল্লসামগ্রী প্রস্তুত করিয়া মানব সমাজের স্থপ-সমৃদ্ধি রুদ্ধি করে।
কৃষি আছে বলিয়া ক্ষেত্রে ফসল উৎপন্ন হইতেছে এবং সেই
ফসল হইতে কত কল-কারখানা চলিতেছে, কত শ্রমজীবী কত
প্রকারে প্রতিপালিত হইতেছে তাহার ইয়লা করা যায় না।
অনেক সামগ্রী কৃষিজাত দ্রব্য হইতে, প্রস্তুত হয় না সত্য, কিন্তু
যাহারা সেই সকল শিল্প বাণিজ্যে নিযুক্ত আছে, তাহাদিগের
মৃদ্ধ উক্তেগ্র, প্রায় বিক্রন্থ বিনিময় করিয়া আহার্য্য শঙ্গেব
সংস্থান করা। আহার্য্যের প্রয়োজন না থাকিলে কে কাহার
জন্য পরিশ্রম করিত,—কে কণ্ঠ স্বীকার করিয়া শিল্প স্থাব
উৎপন্ন করিতে প্রযাস পাইত ।

ক্ষিকার্ব্যের প্রধান অবলম্বন,—ভূমি। ভূমির উৎপাদিক।
শক্তি অন্থসারে তজ্জাত ফদলের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।
ভূমির প্রাক্তিক অবস্থা ও মৃত্তিকার উপাদান ভেদে উক্ত শক্তি
পরিচালিত হইয়া থাকে। এইজন্ম মৃত্তিকা সম্বন্ধে যত জ্ঞান থাকে,
চাষ-আবাদের পক্ষে তত শুভকর। এস্থলে উল্লেখ করা আবগুক
যে, কেবল বৈজ্ঞানিক বিভায় বেরূপ ইহা স্থাসিদ্ধ হয় না, সেইরূপ
ক্ষেবল প্রাক্রত বা ব্যবহারিক অভিজ্ঞতায় হওয়া সম্ভব নহে।
ক্ষির তাবৎতত্ত্ব অবগত থাকিলেও বৈজ্ঞানিক দ্বারা স্থাপ্রধালে
চাষ-আবাদ হওয়া সম্ভব নহে। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান সক্ষত
জ্ঞানের সহিত্ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা সংস্কৃত হইলে সকল দিকে
শোভা পায়, কার্যক্ষেত্রে স্কুফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। বিজ্ঞান

আলোচনা না করিয়াও রুষক গণ যত কার্যা করিতে পারে, মহা
মহা বৈজ্ঞানিক ছারা হাই। হয় না। রুষক নিরক্ষর হইলেও
ভাহার বহু দর্শন ও অভিজ্ঞতা মূল্যবান, সূত্রাং রুষক উপেক্ষা
যোগা নহে। অভিজ্ঞ রুষকের নিকট বিজ্ঞান পরাভব স্বীকার
করিবে, কিন্তু রুষকের অভিজ্ঞতা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে আবদ
বলিয়া সকল ক্ষেত্রে সকল সময় তছারা স্কুফল পাইবার আশা
করা যায় না। বিজ্ঞানসভূত রুষির বিশেষহ এই যে, সকল দে:
সকল সম্যে যুল স্বের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া কাজ করিতে পারা
যায়। একই নির্দিষ্ট নিয়মের বশীভূত হইয়া কাজ করিলে
অনেক স্থলে বর্ণ্থ মনোর্গ হইতে হয়।

কৃষির মৃথা উদেশ্য,—ক্ষেত্র হইতে অল্লবারে প্রভৃত পরিমাণে ফদল উংপল্ল করে। চাল-আবাদ করিবার সঙ্গে ক্ষেত্র বিধারে যারতীয় তদ্ধ সাংলাদ্রসারে অবগত হইবার চেষ্টা করা উচিত। এইজন্য দৃত্রিকা সন্ধানে আলোচনা করা সর্কাপ্তে প্রয়েজন। দৃত্রিকালে কান না থাকিলে উল্লত প্রণালীতে কৃষিকার্যা করিতে পারা বায় না, সুতরাং কৃষকদিগের-পদান্ধ অন্থানক করিয়া চলিতে হয় কিন্তু তদলুসারে কার্যা করিলে কৃষকের চলিতে পারে, কারণ কৃষকের অভাব অল্ল,—কৃষক অল্লেই সন্তুষ্ট। তদলেণীর অভাব অধিক, সাংসারিক ও সামাজিক ব্যয় অধিক, সুতরাং তাহাদিগকে প্রকৃষ্ট শৃদ্ধতি অবলম্বন করিয়া ক্ষকিটার্যা অবতরণ করিতে হইবে। কৃষক যে ক্ষেত্র হইতে পাঁচ মণ ফদল উৎপল্ল করে, সে স্থলে ভজনোককে অন্ততঃ দশ্মণ ফদল করিতে হইবে, তবে ব্যয় আদায় হইয়া লাভ দেখিতে পাওয়া যাইবে। এইজনা

রুষিকার্য্যের প্রধান অবলম্বন মৃত্তিকা,—ইহা মনে রাখিয়া মৃত্তিকার উৎকর্ষতা সাধন করা, নইশক্তির পুনঃসংস্থাপন করা, একান্ত প্রয়োজন।



প্রথম অধ্যায়

মৃত্তিকা যে কি, তাহা অনেকের ভাবিবার বিষয় নছে। বাহাদিগের ভাবিবার বিষয় অনেকের তদিয়া চিন্তা করিবার অবসর বা সুযোগ হয় না। মৃতিকা অবভারণ: সম্বন্ধে ভাবিবার যে কিছু আছে, ভাহাও शांतुण गांधा चारम ना। कृषक जातां करत. চিরদিন মাটি লইয়া নাভা-চাড়া করে, কিন্তু মৃতিকার এাদ বৃদ্ধি হইতেছে কি না. উর্বব্রভার ইতরবিশেষ হইতেছে কি না. তাহার খবর রাবে না। লোকের ধারণা যে, শত বংশর পূর্বে জমির যে অবস্থা ছিল, এখনও তাহাই আছে, কিন্তু তাহা নহে। পূথিবী যত পুৱাতন হইতেছে, ততই উহ। সমত্য ভূমি হইবার পথে চলিয়াছে। কঠিন ও সদৃঢ় পাহাছ-পর্মত প্রতিনিয়ত চণীক্ষত হইতেছে, সেই চর্ণরাণী র্ষ্টর সাহায্যে ক্রমেই নিয়দেশে ধাবিত হইতেছে, অবশেষে যেখানে স্থান পাইতেছে, সেইখানেই থাকিয়া যাইতেছে। এইরূপে नहीं, शान, विन প्रकृष्ठि वृक्षिया याश्रात्यह, ज्ञार जाशास्त्र উद्धिन জিয়া ভূমিকে আবাদের উপযোগী করিয়া তুলিতেছে.।

হিমালিয়ের যে উচ্চতা একশত বংসর পূর্দে ছিল, এক্ষণে তাহাপেক্ষা অনেক কমিয় গিয়াছে, কিন্তু ক্ষয়ের পরিমান এত অন্ধ্র
কে সহজে তাহা অকুভূত হর না, কিন্তু হিসাবে রাধিয়া দেখিলে
এ কধার যথার্থতা উপলব্ধি হয়। রৌজ, রয়, বাতাস, শিলির,
তুষার প্রভৃতির ক্রিয়াবলে প্রতিক্ষণই ভূ-পুর্ফ পরিবর্তিত হইতেছে। সকল ক্ষেত্রই পরিবর্তনের অধীন। নিম্নভূমি সকল
উচ্চ ও গড়েন জমির ধোয়াই পাইয়া ক্রমশঃ ব্যমন উচ্চ হইয়া
উঠিতেছে, অভাদিকে উচ্চ ও গড়েন ফ্রমি সকল ধৃইয়া
যাওয়ায় নীচু হইয়া পড়িতেছে। এইরপে সমগ্র পৃথিবী যেন
সমতল হইবার জন্ত নিরস্তর ব্যক্ত বহিয়াছে।

প্রাকৃতিক কারণ ছাড়িয় দিলেও দেখিতে পাই যে, সকল আবাদী ক্ষেত্র পাগারই প্রকারান্তরে পরিবর্তিত ইইতেছে। কৃষক আবাদ করে, ক্ষেত্র হইতে কসল লইযা সায়। যে পরিমান ফসল ক্ষেত্র হইতে সংগৃহিত হয়, তাহার সহিত ভূমির কতক নাটি স্থানান্তরে চলিয়া যায়। উদ্ভিদ, শাখা, পত্র, মূল, ফল, কৃল, বীজ—এ সকলই মৃতিকার রূপান্তর মাত্র। পতিত জমিও অবণা-ভূমি হইতে মৃতিকা অপচয় হইতে পায় না, তাহার করাব এই যে, তজ্জাত গাছ-পালা বা ফল-ফূল বড় একটা স্থানান্তরিত হইতে পায় না। ঈদৃশ ভূমিতে যে সকল তক্ষলতাদি ক্ষেত্র, তাহারা সেই থানেই মনিয়া যায়, ফলতঃ ভূমির জিনিয় ভূমি প্রুনরায় ফিরিয়া পায়। আবাদী ক্ষমি হইতে ফসল, গাছ, কল, ক্ল, মূল, পত্র প্রেণ্ডি স্থানান্তরিত হয় বলিয়াই তাহাতে সার প্রদান করিতে হয়, কর্ষণাদি দ্বারা মৃতিকার উৎপাদিনী শ্রিক্তেক্ষ্টায় রাখিবার চেষ্টা করিতে হয়। আচেট্ জমিও

অরণা-ভূমি হইতে কোন জিনিষ অপহত হয় না বলিয়া উহাদিগের মাটি এত দারবান থাকে যে, তাহাতে আবাদ করিলে
প্রথম প্রথম কয়েক বৎসর কোন প্রকার দার ব্যবহার করিবার
ভাবশুকই হয় না।

ভূমির উন্নতি আছে, অবনতিও আছে। ভূমির উৎকর্ষতা রক্ষা করা অনেকটা মন্থয়ের করায়ত্ব এবং চেট।

টন্তর করিলে তাহার উর্মরতা রিদ্ধি করিতে পারা যায়।

যে স্থানে একটা তৃণ জন্মে, তথায় ছই চারিটা তৃণ
উৎপন্ন করাই উন্নত ক্লির উদ্দেশ্য। মৃতিকার উৎপাদিকা
শক্তি রিদ্ধি করিতে পারিলেই সে উদ্দেশ্য সফল হয়। সার প্রদান করিলেই ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি রিদ্ধি পার,
ইহাই লোকের সাধারণ ধারণা। উৎপাদিকা শক্তি রিদ্ধি করিবার ইহাই যে একনাত্র ও প্রক্রাই উপায় তাহা নহে।
ক্ষেত্রের উন্নতি বিধানের জন্ম অন্ত অনক উপায় আছে।
মৃত্তিকা সম্বন্ধে জ্ঞান না থাকিলে কেবল সার প্রদান করিলে
কোন ফল নাই।

দ্বিতীয় অধ্যায়

বৈজ্ঞানিকেরা বলেন মে, আমাদিগের পুথিবী আদল বা মূল গ্রহ নহে, কর্ষ্যের স্থালত অংশমাত্র। লক্ষ্ণ লক্ষ পৃথিবীর উৎপত্তি বৎসর পূর্নের সূর্য্য হইতে একটা বৃহৎ অধিময় পিও স্থালত হয় এবং কালক্রমে পৃথিবীর আকার ধারণ করে। উক্ত অ্থিপিও নানাবিধ ধাত্র পদার্থ সময়তে। উহার উত্তাপ হাস হইবার সঙ্গে প্থিণী শীতল হইতে লাগিল এবং গলিত পদার্থ রাশি জ্যাট বাণিয়া পৃথিবীময় পাহাড় পর্বত-ক্রপ ধারণ করিল। প্রিবীর প্রভাগে ফেরপ ক্ষুদ্র বৃহৎ পাহাড়-পৰ্বত, উপতাক। অধিতাক। দেখিতে পাওয়া যায়, নদ নদী ও সাগর গর্ভে এবং তাহাদিগের নিয়ভাগে দেইরূপ এখনও অবস্থিত। তাহা ব্যতীত ভূগর্ভের নিয়তম দেশে এখনও নানাবিধ ধাতব পদার্থ উত্তপ্ত ও তর্গ অবস্থায় সাগরবৎ প্রসা-রিত রহিয়াছে। ভূগর্ভ মধ্যে উল্লিখিত তরল পদার্থের অবস্থান হেতু সময় সময় ভূমিকম্প হইয়। থাকে। ভূগর্ভ অতিশয় উত্তপ্ত হইয়া উঠিলে সেই তরল পদার্থ রাশি বিক্ষোভিত ও আলোড়িত হইয়া উঠে এবং তাহারই ফলে ভূগর্ভ হইতে কখন কখন ভীৰণ শন্দোথিত হয়, তরঙ্গাঘাতে পৃথিবী কাঁপিয়া উঠে, কোন কোন ছান বিদীৰ্ণ হইয়া নানাবিধ ধাতৰ পদাৰ্থ, বান্দ প্রভৃতি উদগত হয়। বিগত ১৮৯৬ গ্রীষ্টাব্দের <mark>ভূমিকম্পে আসাম</mark> ও পুর্ববঙ্গের নানা স্থান ফাটিয়া গিয়া একপ বাল্য দিনিগত

হইয়াছিল। আগ্নেয় গিরি—এটুনা ও বিধুবিয়স হইতে এখনও माथा माथा छेख्छ शनिष्ठ थाउन शनार्थ निर्शेष्ठ इहेग्रा थारक। মুদ্দের ও চন্দ্রনাথ তীর্থের সীতাকুণ্ড হইতে প্রতি নিয়ত যে উত্তপ্ত ক্ষল উথিত হইতেছে তাহাও ভূগর্ভস্থিত ধাতব পদার্থের কার্যা। উক্ত জলে গন্ধকের গন্ধ স্পষ্টই বিরাজিত। যাহারা বরিশালে গাকেন, কিন্তা ই হারা কখনও তথায় গিয়াছেন, তাঁহারা মেঘ-গুরুলবং শব্দ শ্রুত হইয়া থাকিবেন। উহা 'বরিশাল কামান' (Burisal Gun) নামে পরিচিত। আকাশ পরিষ্কার পরিছন্ত্র অবচ কামানোত্ত শব্দের ন্যায় শব্দ পরিশ্রুত হইয়া থাকে: এ দকলই ভূগভদ্বিত উত্তপ্ত তরল ধাত্র পদার্থের আলোড়ন শক মাত্র। ইহা হইতে বুঝিতে পার। যায় যে, ভুগভস্থিত তরল ধাতু সমুদ্র এখনও শীতল হয় নাই। উহা শীতল হইলে পৃথিবীতে আর ভূমিকন্স, অঃ২পাৎ প্রভৃতির কোন আশকা থাকিবে না, কিন্তু তাহা হইতে লক্ষ লক্ষ বৎসর লাগিবে ভাহাতে কোন সংশয় নাই।

কিরপে পাহাড় পর্কত হঠ হইল তাহা বলিয়াছি। তংসমুদায় প্রথমাবস্থায় কেবলই প্রস্তরময় থাকায়
সিন্তিকা তাহাতে কোন উদ্ভিদ বা জীব জনিতে পারিত
না, ক্রমে মৃত্তিকা উৎপন্ন ইহতে লাগিল। মৃত্তিকার প্রথম উপাদান—পর্কতশ্বলিত পরমাণু রাশি। পৃথিবী
পর্কতে পরিপূর্ণ ছিল, পরে হৃষ্টি, শিশির, ভ্যার,
বরফ, বায়ু, উভাপ প্রভৃতির ক্রিয়াবোশে স্থকটিন
প্রত্বর রাশি হক্ষ পরমাণুতে পরিণত হইয়া থাকে। ইহাদিপের
ক্রিয়াবশেই পর্কভাদ বিধাত কিয়া বিদীর্ণ বা চুর্ণ হয় এবং

পরমাণুসমূহ জলস্রোতে নিমদেশে নামিয়া আইসে। র্ট্টভে পর্বতের গাত্র বিগৌত হইয়া থাকে এবং সেই সঙ্গে পর্বতের পাত্র হইতে প্রস্তর্গত পরমাণুগণ ক্রমশ: বিচ্যুত ইইয়া পড়ে। ত্যার, শিশির ও বরফ ঘারাও তাহা হয়। অনন্তর শীতোতাপের ক্রিয়াহেত প্রস্তর বিদীর্ণ হইয়া থাকে। বিদারিত স্থানে রস সঞ্চার হইবার পর অতিশয় শীতে সঞ্চিত রস বরফে পরিণত হয়। জল জমিয়া বর্ফ হয় কিন্তু জল তরল ও ঘন विका महीर्न हान मत्या शांकित्छ शादा। वहरूद ध्यां कीछ বওরা, সুতরাং জল, বরফে পরিণত হইলে স্ফীত হইতে থাকে এবং সেইসঙ্গে পক্ষত গাত্র বিদীর্ণ হয়। বিদীর্ণ স্থান বা ফাটাল যতই স্কু হউক,তমধ্যে বায়ু প্রবেশ করিয়া কিটাল উৎপন্ন করে . বায়ু মধ্যস্থিত অন্নজান (Oxygen) পৃথিবীর স্বর্ধএই এই কার্য্যে নিযুক্ত। স্ফীত স্থানে এইরপে গুঁড়া জ্বিলে স্বভাবতঃ তাহাতে ছাতা ও শেওলা জরে। ইহারা উদ্ভিজ্পতের অতি নিয় শ্রেণীর অন্তর্গত। ক্রমে ইহারা মরিয়া গিয়া সেইখানেই স্থানলাভ করে। ইহারা মরিয়া গেলে ক্ষীত স্থানে উদ্ভিক্ত পদার্থের প্রথম সংস্থান হয়। অনস্তর তাহাতে অপেক্ষাকৃত রহজাতীয় শৈবাল (Moss) ফার্ব (Fern) প্রভৃতি অপুলিক উদ্ভিদ উৎপন্ন হইয়া বিদীর্ব স্থানকে আরও বিশ্বত করে এবং পরে তথায় আপনাদিগের দেহ রকা করিয়া অন্তর্হিত হয়। এইরূপে কিছুদিন গত হইলে তথায় অপরাপর রহত্তর উদ্ভিদ দেখা দেয়। যত বড় বড় জাতীয় উদ্ভিদ জনিতে থাকে, পর্বতের সুন্ময় দেহ তত স্ফীত বা বিদীর্ণ হইতে थात्क, अनामित्क উष्ठिष्ठ भगार्च मक्षिठ दहेश कानक्रत्य सन-বিশেষে তার পড়িয়া যায়। পাহাড় হইতে এই সকল পদার্থ রিটিতে ধৃইরা নিয়তলে আদিয়া মৃত্তিকার কলেবর পূর্ণ করে। অতঃপর নিয়তর দেশে উদ্ভিদ জন্মিতে থাকে, পরে সে সকল ভূমি আবাদের উপযোগী হইয়া উঠে।

উল্লিখিত প্রণালীতে পুরাকাল হইতে নাবাল ভূমির কলেবর
দিন দিন স্থূল হইতেছে ও ভূমি উচ্চ হইরা
উঠিতেছে। মৃত্তিকা মধ্যে যে আমরা নানাবিধ
ধাতব পদার্প দেখিতে পাই তৎসমূদায়ই প্রস্তর-

জাত, কারণ প্রস্তর নিজেই নানাবিধ ধাতু-সমাবিষ্ট জমাট মাত্র। এম্বলে উল্লেখ করা আবগুক যে, সকল পর্বতের বা সকল প্রস্তরের উপাদান সম প্রকারের নহে বলিয়া সকল স্থানের मिलकात छेलामान अक अकारतद नरह। मेडिकात चामि পদার্থ তরল ধাতু, স্তরাং তদন্তর্গত যে যে পদার্থ যে যে স্থানে থাকিয়া জুমাটে পরিণত হুইয়াছে, সেই সেই পদার্থ সেই সেই স্থানের পর্বতাঙ্গে অবস্থিত। যে স্থানে যেরূপ পর্বত-চু**র্ণ** স্থান পায়,তথাকার মৃতিকায় তদন্তরূপ পদার্থের প্রাধান্য থাকে। এইজন্য কোন স্থানের মৃতিকায় বালুক। বা লোহ বা গম্বক অধিক, আবার কোথাও বা স্বর্ণ বা রৌপা বা লৌহ বা হামের সমাবেশ অধিক। অতঃপর ইহাও দেখা যায়, পর্বভালের সকল ন্তর সম পদার্থে গঠিত নহে। গলিত পদার্থ যে ভাবে থাকিয়া শীতল হইয়াছে, তদন্তর্গত পদার্থ রাশি সেই ভাবে থাকিয়া গিয়াছে। এইজন্য বিদীর্ণ পদার্ষে ভিন্ন ভিন্ন ভর দেবিতে পাওয়া যায়। উল্লিখিত স্তর সমূহ যে একই ভাবে বা একই ভাগে সজ্জিত আছে তাহা নহে।পর্বত সমূহ মধ্যে এইরূপ স্তরের বিভিন্নতাহেতু ভত্তপন্ন ভূমির স্তরমধ্যে বিভিন্নতা পরিদুষ্ট হয়।

ভূপুষ্ট যতাই কঠিন হউক, শিলাচল যত দুঢ় হউক, উদ্ভিদ একবার ভাহাতে কোনক্রপে স্থান পাইলে ्हिन गुलात তাহাকে ক্ষয় বা বিদীর্ণ করিবে। অতিশয় পিচ্চিন শাক স্থানে কোন বীজ সংস্থিত হইতে পারে না, এজন্য ঈদশ স্থানে কোন উদ্ভিদকে জন্মিতে দেখা যায় না, কিন্তু সামান্ত ছিদ্ৰ বা কটিলৈ উৎপদ্ন হইলে কোথা হইতে বীজ আপনি আসিয়া স্থান পায় ও উপ্ত হয়। মূলগণ রস ও আহার্য্য আহরণ করতঃ উদ্ভিদের জীবনরক্ষা করে, কিন্তু তাহ। বাতীত উহাদিগের আর একটা বিশেষ নির্দিষ্ট কার্যা আছে। উক্ত কার্যা,— উদ্ভিদকে এক স্থানে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন রাখা। মূলগণের এ শক্তি না থাকিলে সামান্য বাতাদে বা রষ্টিতে উদ্ভিদ ভু'লুঞ্জীত হইত কিছা কোপায় তাসিয়া গাইত। এইজন্ম উদ্ভিদ অস্কুরিত হইলেই মূলগণ একদিকে যেরপ আহার অনেষণে বাস্ত থাকে, অন্তদিকে আশ্রম-স্থানকে पृष्कारभ धतिया भारक। भिक्रिन वा कठिन सारम मनगण व्यवस्थन পায় না, কিন্তু উহাদিগের মূলাগ্রভাগে যে অমাক্ত রদ বাকে, ভদারা উহারা দরিহিত স্চাগ্র স্থানকে জীর্ণ করিয়া স্কান্লকে তবাধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দেয়। এইরূপে ফুল মূলগণ ক্রমে ভিতরে প্রবিষ্ট হইতে পাকে এবং প্রস্তাহকে জমশঃ বিদীর্ণ করে. স্বতরাং এতভারা মতিক। স্ঠ হইবার বিশেষ সাহায্য হয়। পাহাড় পর্বতমন কে মহীক্রফ বোপণ করিতে গিয়াছে ? উহারা আবনাবন স্থান আপনার। করিয়া লয়। স্কুদ্চ অট্টালিকার কোন কানে একটা অৰণ, বট বা অভা গাছ রোপণ করিলে কিছুদিন गर्ताहे देश कांकिया यदित—हैं। डेविन गुलब कार्रा। डेविननन ছারা মৃতিকার উৎপতির যেরূপ সহায়তা হইয়া থাকে, মৃতিকা

মধ্যে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ সংস্থানের ও সেইরূপ স্থবিধা হইরা থাকে।
মৃতিকা মধ্যে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ব্যতীত কৈব পদার্থ (Animal matters) সমূহ পরিমাণে বর্তমান থাকে। কৈবমৃতিকার
কোন পদার্থ কোণা হইতে আসে, এক্ষণে ভাহা দেখা
যাউক। মৃতিকায় উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ সঞ্চিত হইলে
ভাহাতে নানাবিধ ক্ষুদ্র কীট পতঙ্গ জন্ম ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থে
জীবনধরেণ করে এবং মরিয়া গেলে তাহাদিগের
দেহাধশিষ্ট মৃতিকায় সংযুক্ত হর। মৃতিকায় জৈব পদার্থ সংগ্রিত
হইবার ইহাই প্রধান কারণ। অতঃপর তাবং জীবের মৃতদেহ
ভূমিতে আবহমানকাল হইতে সংরক্ষিত হইয়া আসিতেছে,
স্তর্গাং মৃতিকায় জৈব পদার্থের অভাব হইবার কোন কারণ
দেখা যায় না।

মুছিকার কলেবর পুই ও সাববান করিবার পক্ষে জীব
অপেক্ষা উদ্ভিদ দারা অধিক উপকার পাওয়া বায়।

কেব ৪ ছিক্ষা শতবর্যকীবী একটী প্রকাণ্ড হস্তী মরিয়া পেলে
তাহার শুক দেহ হয়ত এক শত মণ, কিন্ধা তজ্জাত
তম একমণ হইতে পারে কিন্তু একশত বর্ষজীবী একটী অমরক্ষ
শৃষ্ণ হইলে, পত্র, পল্লব, ছাল, মূল প্রভৃতির পরিমাণ পাঁচশত
মণেরও অধিক হয এবং তজ্জাত ভয়ের পরিমাণ নানকলে পাঁচ
মণ হইতে পারে। এই কারণে মৃতিকা মধ্যে শুভাবতঃ উদ্ভিজ্জ
পদার্থেরই প্রাধান্য দেখিতে পাওয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে উদ্ভিজ্জ
পদার্থেই মুদ্ধিকার তাবৎ শুণ বজায় রাধিবার প্রধান উপকরণ
কিন্তু তাহা হইলেও উভয়বিধ পদার্থ মধ্যেই অনেকটা সামঞ্জ্ঞ
দেখিতে পাওয়া যায়, শুভয়াং কেহই উপেক্ষাহোগ্য নহে।

তৃতীয় অধ্যায়

শোর-জগৎ-শ্বলিত জড়পিও হইতে পৃথিবীর উৎপত্তি—ইহা

আমরা অবগত হইয়াছি, কিন্তু উক্ত জড়পিও মধ্যে

মরিকান্তর্গত

কোন কোন পদার্থ ছিল তাহা এক্ষণে দেখা

উচিত। মৃত্তিকা মধ্যে কোন কোন মৌলিক পদার্থ

অবহিত তাহা জানিতে হইলে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হয় এবং

মৃত্তিকা পরীক্ষা করিলে, মৃত্তিকামধ্যে যে যে পদার্থ—মৌলিক পদার্থ

(Elementary matters)—বিদ্যমান, তৎসমুদায়ই সেই জ্বলস্ত

পিশুমধ্যে ছিল, তাহা সহজেই বুকিতে পারা যায়।

মতিকার তিতি বা কাঠাম,—উভপ্ত তরল ধাতব ও ধনিজ পদার্থ
সভ্ত জনাট বা শৈলখালিত চুর্ণ। উক্ত চুর্ণ বিবিধ
ভূত দংখা পদার্থ সমন্তি। আর্য্য মনিবী ও মহর্ষিণণ
জানিতেন যে, ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মরুৎ ও ব্যোম,
—এই পঞ্চত জারা পৃথিবী গঠিত।* ইহা বহুকালের কথা।
এক্ষণে পাশ্চাত্য পণ্ডিজগণ বদ্ধ, গবেষণা ও অনুসন্ধানের পর
হির করিয়াছেন যে, পৃথিবী-কাঠাম ৭২টা উপাদান সমাবেশে
সংগঠিত। উক্ত বারাজর পদার্থ আর্য্য মনিবীগণ ধারা আবিষ্কৃত
পঞ্চত্তের অতীত নহে, তবে পঞ্চত্ত সংক্ষিপ্ত। কেবলই পঞ্চভূতের উপর নির্ভর করিলে বড় গোলধোণে পড়িতে হয়।
পঞ্চতান্তর্গত সংবৃক্ত পদার্থ গণ বিশ্লেষত ইইলে প্রত্যেক ভূত

 ^(·) কিভি = ভ্রি; (२) অপ্ = জল; (२) জেল = অগ্নি;
 (৪) ১ খে = বায়; (৫) বোন = জাকাল।

ছইতে অনেকগুলি মৌলিক পদার্থ পৃথক হইয়াপড়ে, স্থৃতবাং দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে, প্রত্যেক ভূত যুক্ত-পদার্থ। অধুনা যে সকল মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদিপের সংখ্যা চিকিণটী মাত্র। অবনিষ্ঠ আটচিরিণটী উক্ত চিকিণটী মূল পদার্থের অঙ্গীভূত বা একাধিক পদার্থের সংযোগে উৎপন্ন। প্রথমোক্ত চিকিণটী পদার্থ সাকার, তুলাধীন, নিরেট ও ব্যাপক। ইহা-দিগের কিছুতেই বিনাশ নাই। ভূত বিশেষের সংস্পর্শে আসিলে ইহাদিগের বর্ণ বা আক্রতি পরিবর্ত্তিত হইতে পারে কিন্তু মৌলিকত্ব বিনন্ত হয় না। প্র্কোক্ত চিকিণটী ভূত বা মূল পদার্থের নাম নিয়ে লিখিত হইল ঃ—

```
( ১ ) অনুসান (Oxygen) ( ১৩ ) হাড়জান (Phosphorus)
```

- (২) অঙ্গারজান (Carbon) (১৪) লবণ (Chlorine)
- (৩) জলজান (Hydrogen) (১৫) বালুকা (Silicon)
- (8) সোরাজ্বান (Nitrogen) (১৬) পটাস (Potash)
- (৫) গন্ধক (Sulphur) (১৭) সোডা (Soda)
- (৬) লৌহ (Iron) (১৮) চুণ (Lime)
- (१) भारतम (Mercury) (১৯) माराधनियाम (Magnesium)
- (.৮) তাম (Copper) (২০) ম্যালুমিনিয়ম(Aluminium)
- (>) সীসদ (Lead) (২>) মাালানিজ (Manganese)
- (১০) টিন (Tin) (২২) কোমিয়ন (Chromium)
- (১১) বৰ্ণ ((Gold) (২০) নিক্ল (Nickel)
- (১২) রৌপ্য (Silver) (২৪) দল্লা (Zinc)

উল্লিখিত মৌলিক পদার্থ সমূহ মৃত্তিকার প্রধান উপাদান বা ভিত্তি, কিন্তু সর্বাহানে উল্লিখিত সকল পদার্থই যে থাকিবে, তাহার কোন নিশ্চয়ত। নাই। কোমস্থানে পদার্থ বিশেষ বহু
পরিষাণে বঞ্চিত হইয়া থাকিলে তাহা খনি নামে অভিহিত হয়।
অতঃপর মৃতিকা অধিদশ্ধ হইলে ইহাদিগের মধ্যে জলজান,
অমজান ও অভারজান নামক পদার্থ কয়টী এবং তৎসহ
সোরাজান ও ফক্ষরস কিয়ৎ পরিমাণে বাশাকারে বায়ুমওলে
গিয়া স্থান পাইয়া থাকে। উহারা পুনরায় বায়ু ও বৃষ্টির
সহিত ভূমিতে আসিয়া সংযুক্ত হয়।

উল্লিখিত জড় পদার্থ নিচয়ের প্রত্যেকের মধ্যে এক একটা শক্তি নিহিত থাকে, তাহাকে Force কহে। উহার কোন ভৌতিক শক্তি আকার নাই। সূত্র পদার্থের ক্রিয়া দেখিয়া আমর। তাহার অন্তিহ উপল্কি করিয়া থাকি। ভড হইতে তাহাকে বতন্ত্র করিতে পারা যায় না। উক্ত শক্তি নান। আকারে অবস্থান করিতেছে। এই জন্ত, জড় পরমাণুগণ কথন সংযুক্ত বা বিযুক্ত, কথন বা উথিত বা পতিত হইতেছে; কখন রুসাকার কথন বাষ্ণাকার ধারণ করিয়া জগতের নানা কার্যা সাধন করিতেছে। আলোক (Heat), উত্তাপ (Light), বিজলী (Eletricity), চুম্বতা (Magnetism), মাধ্যাকর্থন (Gravitation), স্ম-স্মাবেশ (Cohesion) দলবদ্ধতা (Crystalisation), সংলগতা, (Adhesion), ঘনিষ্ঠতা (Affinity), দ্রাবক বা রুস, (Solution). প্রতিকেপণ (Repulsion), জীবনী (Vitality), প্রভৃতি উক্ত শক্তি হইতে উদ্ভত হইয়া সংসারের তাবৎ কার্য্য সমাধা করিতেছে। উক্ত শক্তির প্রচ্ছাবস্থাকে সঞ্চিত্র ভারী (Potential energy) এবং क्रियाभीन चेवशांदक अञ्च-मंक्ति (Atnal energy) करह । উত্যুবিধ প্রবল শক্তি দকল জড় মধ্যেই অবস্থান করত:

মৃত্তিকার মধ্যে নিরম্ভর কার্য্য করিতেছে। ইহাদিপের ক্রিয়াবশে মৃত্তিকা মধ্যে উদ্ভিদের বর্দ্ধনকারী যে শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহাকে উৎপাদিকা-শক্তি কহে। মৃত্তিকার অবস্থা ভেদে উল্পেশ্তিক কথন প্রচন্ধ, কখন বা ক্রিয়াশীল অবস্থায় থাকে।

উলিখিত চতুর্বিংশতি মৌলিক পদার্থের মধ্যে অঙ্গারজান, অনুজান, জনজান, সোরাজান, গন্ধক, হাড়জান ও লবন—অনময় বাহুীয় পদার্থ মধ্যে প্রা

চতুর্থ অধ্যায়

মৃতিকান্তর্গত উপাদান সমূহের পরিমাণ ও গুণাগুণ অনুসারে উহা নানা প্রকারের হইয়া থাকে। মৃতিকা
গুলিক-ভেদ মধ্যে যে নানাবিধ উপকরণ আছে, তাহারই ইত্র
বিশেষে উহা ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে।
প্রত্যেক প্রকার মৃত্তিকারই গুণ ও শক্তি স্বতন্ত্র। ক্ষেত্র মধ্যে
কোন ছলে দীর্ঘিকা, পুন্ধরিণী বা কৃপ খনন করিলে দেখিতে
পাওয়া যায় মে, মৃত্তিকার বর্ণ সকল স্থানে সমান নহে। কোখাও
সাধারণ মৃত্তিকা কৃষ্ণ বর্ণ, কোথাও খেতাভ, কোথাও হরি চাছ
আবার কোথাও লালাভ বা পাংগু অথবা অন্ত প্রকারের
ইইয়া থাকে।

ভূগর্ভন্থ মৃত্তিকা স্তরে স্তব্যে সজ্জিত থাকে। পৃথিবীর নিম্ন ভূমি যত ভরাট হইয়া উঠিতেছে, ততই ভাহাতে শুর ভাৰেম উৎপত্তি পড়িতেছে,—ভূমি উচ্চ হইয়া উঠিতেছে। উচ্চ ও পাৰ্বতীয় প্ৰদেশ হইতে বৰ্ধাকালের অপরিমিত জল নিয়তন প্রদেশে আদিয়া পড়ে। বস্তাও জল প্লাবনে কিম্বা নদ নদী ভাসিয়া গেলে সরিকটস্থিত গ্রাম নগর প্লাবিত হইয়া যায়। সেই জলের মধ্যে নান। দেশের ও নানা স্থানের নানা-বিধ পদার্থ সংযোজিত হইয়া জলের সক্ষতা বিদূরিত করে, জন ঘোলা হয়। উক্ত ঘোলা জলের মধ্যে যে সকল পদার্থ ভাসমান থাকে, তাহা ক্রমে ভূমিতে স্থান প্রাপ্ত হয়। ইহাকে পলি কহে। পলি পড়িলে ভূমি বে শতংই উচ্চ হইয়া উঠিবে তাহা বলিবার আবশুক নাই। সভাবজাত জন্পবের গাছ পালা হইতে নির্ভুর পত্র, ফুল, ফল প্রানৃতি করিতেছে, কত গাছ মরিনা যাইতেছে। এই সকল জিনিষ স্থানান্তরিত হইতে না পাওয়ায় যথাস্থানে ণাকিয়া যাইতেছে এবং বিগলিত হইয়া মৃত্তিকার অঙ্গ পুষ্ট করিতেছে,—ভূষিকে উচ্চ করিতেছে। তর উৎপত্তির ইহাও একটা কারণ।

খোলা জলে যে জাতীয় পদার্থ থাকে, তরও তদক্রপ হয়।

যোলা জল কথন পাটকিলে বর্ণের, কথন খোলাভ
ভারর বর্ণ বা ক্ষাভ হয়। জলে যথন পাটকিলে পদার্থের
প্রাধান্ত থাকে, তথন সে খোলা জলের বর্ণ পাটকিলে
হয় এবং তদত্ত্র্বত পলি যথায় হাল প্রাপ্ত হয় তথাকার মাটি
পাটকিলে বর্ণের হইয়া থাকে, তরও দেই বর্ণের হয়। জনভার
একই ভূনর মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের তর দেখা যায়, তাহার

কারণ,—প্রতি বারের তর এক প্রকারের হয় না। কোন সময়ে জলের মহিত হরত মাত্র বালুকা আসে, কোন সময়ে পাহাড়ী দেশের লাল মাটি, কোন সময়ে অরণ্যের ধোয়াট মশি বর্ণের মাটি আসিয়া পড়ে। জলের সহিত বালুকা রাশি ভাসিয়া আসিলে তর বালুকাময় হয় এবং তাহার বর্ণ সালা হয়। এটেল মাটির পলি হইলে তর ক্রকাভ হয়, উদ্ভিক্ষ প্রধান ইইলে মশি বর্ণের হয়,—লোহ সঙ্কুল হইলে লাল বর্ণের হয়। এইরূপ অপরিক্ষার জলে যে বর্ণের পদার্থ থাকে পলির তরপ্র তদকুরূপ হইয়া থাকে।

অপরিকার জনের বর্ণ ভেদে যেরূপ গুরের বর্ণভেদ হয়. ভদন্তর্গত উপাদান সমূহের তারতমো ভার বিশেষের গুলের গু^রক্ষেদ মাটির গুণ ভিন্ন হইয়া থাকে। অনেকের এরপ धात्रना (य. अनि अिहानरे अभित उर्वत्रा द्वाक পায়, কিন্তু সকল সময় এ যুক্তি খাটে না। পলি ছারা অনেক শুমুর যেমন জমি উকারা হয়, সেইরূপ অনেক সময় অহুকরে। হইয়া যায়। কোন উর্বরা কেত্রে বালুকার ঘন পলি পড়িলে চির্দিনের জন্ম না হইলেও, অন্ততঃ ছুই চারি বৎসরের জনা তাহা অকর্মণা হইয়া পড়ে। নদী গর্ভে অনেক সমর চর পড়ে। বাৰুকা-প্ৰধান চর হইলে প্ৰথম ছুই তিন বৎসর প্ৰায় তাহাতে কোন গাছ পালা জন্মে না। ক্রমে তাহাতে বায়ু সংযোগে नाना काठीय भगार्थ त धुना व्याभिया मिक्क हम । उथन छेशास्त्र ক্ষু কুন্ত তুণ ও আগাছা জনিতে থাকে। অতংপর তাহার। মরিয়া গেলে তাহাদিগেরই ডাল পালা, পাতা শিকড় প্রভৃতি বালুকার সহিত সংযোজিত হয় এবং প্রিয়া গিয়া তাহার সহিত পথিনিত হয়। এইরপে ক্রমশঃ গাছ পালা জন্মিয়া সেই বালুকা রাশির প্রকৃতিকে পরিবর্তন করিয়া দেয়, তথন আবার উহা আবাদোপযোগী হয়।

যে ন্তরে এটেল-মাটি থাকে, তাহা চটচটে, পিছিল ও ঘন হইরা থাকে। দেঁ। আঁশ মাটির উপরে এটেল মাটির শুর পড়িয়া জমির প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হইরা যায়। পূর্বে উক্ত জমিতে যে ফসল স্থচার রূপে জমিত, অতঃপর তাহা হওয়৷ অসম্ভব। স্থতরাং এক্ষণে তাহাতে এরূপ ফসলের আবাদ করিতে হইবে যে, তাহারা এটেল মাটিরই উপযোগী। আলুর জমিতে এটেল মাটি সঞ্চিত হইলে তাহাতে আগর আলু আবাদ করা চলেনা, অগতা৷ তাহাতে অপর ফসলের আবাদ করিতে হইবে। পুক্ষরিণী খনন কালে প্রায় সকলে পুক্রিণীর চারিপার্শ্বে মাটি কেলিয়া থাকেন, ইহাতে অনেক জমির উপকার হয়, আবার অনেক হলে ক্ষতি হয়। এইরূপে অনেক উর্বরা ভূমি—ক্ষেত্ত পাধার ও বাগ-বাগিচা—নই হইয়া গিলাছে। খোদিত মৃতিকার উপাদান ও ওণা ওণের প্রতি লক্ষ্য ন। রাশিয়া তাহাকে ভূমির মধ্যে নিক্ষিপ্ত হইতে দেওয়া উচিত নহে।

পঞ্চম অধ্যায়

মৃতিকার প্রধানতঃ তুইটি জাতীয় পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়—(১) জৈব, (২) অজৈব। যাহাকে মৃত্তিক। বলা যায়, তাহা উক্ত ছই জাতীয় পদার্থের সমষ্টি যাত্র। পৃথিবীতে যে কিছু পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়, তৎ-দ্যুদায় প্রায় উক্ত ছই জাতির অন্তর্ভুক্ত। প্রাচীনেরা পৃথিবীর তাবৎ পদার্থকৈ চেতন, অচেতন ও উদ্ভিদ—এই তিন ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া গিয়াছেন। * ভাষ্ম, স্বর্ণ, রৌপ্য, স্বৌহ, প্রভার প্রভৃতি মৌলিক পদার্থকৈ সহস্রবার দম্ক করিলেও রপান্তরিত হইতে পারে. কিন্তু কখনও অন্তিত্বত হয় না। মহুষা, পশু, পশ্লী, কীট, পতঙ্গ, তরু, লতা, গুলা প্রভৃতি সকলই চেতন ও দাহা পদার্থ। ইহাদিগকে দম করিলে দাহা অংশ বায়ুমণ্ডলে গিয়া আশ্রয় লয়, ভন্নাবশেষ মাত্র পড়িয়া থাকে। উক্ত ভন্নাবশেষ অবাহ্য পদার্থ। যে সকল পদার্থ দাহা মধ্যে পরিগণিত, প্রকৃত পক্ষে তাহারা কতকগুলি অলাহা ও কতকগুলি বান্দীয় পদার্থের সমাবেশে উৎপন্ন, তবে আলো-5नात **श्रविधार्य माद्य ७ कमादा-- এই छुटेनि नक वादक्छ बह**ेग्रा আসিতেচে।

^{(&}gt;) Organic.

⁽³⁾ Inergania

উত্তির বে চেডন পদার্থ নথ্যে পরিগণিত ভাষা প্রবিধ্যাত বৈজ্ঞানিক ভাষ্ণার কগরীশ চক্র বহু নহালয় সপ্রবাণ করিয়াছেন !

এই যে কুদ্র বা বৃহৎ পাহাড় পর্মন্ত দেখিতে পাওয়া যাইতেছে, তাহারা প্রতিক্রণেই বায়ু রাষ্ট্র লিশির প্রভৃতির
ফ্রন্ডিল জিয়া বশে ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া নিয় দেশে আসিয়া ছাল
প্রাপ্ত হইতেছে, ইহা পূর্ম্বেই বলিয়াছি। এই সকল
চূর্ণ মধ্যে নানা প্রকার ধাতব ও খলিজ পদার্থ অবস্থিত। তৎসহ
উদ্ভিক্ষ পদার্থ জীবদিগের দেহাবশেষ সন্মিলিত হইলে
ফ্রন্তিকা পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় এবং তখন হইতে উহা আবাদের উপযোগী হইয়া থাকে। তবে, সকল ছানের মৃত্তিকা এক প্রকারের
নহে। উপকরণের তারতম্যে মৃত্তিকা উত্তম বা অথম হইয়া
থাকে এবং সেই হেড়ু মৃত্তিকার প্রকৃতি বহুগুণে পরিবর্ত্তিত
হইয়া থাকে। এই জন্ম কোন ফুলের ভূগর্ভে উত্তাপ অধিক
আবার কোন স্থানে শৈত্যের প্রান্তর্ভাব।

এইরপ কোন হানের মাটিতে অয়ের প্রাথর্যা, আবার কোন স্থানে লবণের আভিশয় দেখিতে পাওয়া যায়। এ সকল বিষয় পরীক্ষা ছার। জ্ঞাত হওয়া উচিত। পরীক্ষা করিতে ছইলে ছানীয় মৃতিকা পরীক্ষণীয়। ছানীয় কোন উদ্ভিদকে অয়িতে দয় করিয়া য়থা নিয়মে পরীক্ষা করিলে মৃতিকার স্থভাব বহু পরিমাণে ব্রিকে পারা যায়, কারণ উদ্ভিদ শরীরে যাহা কিছু থাকে, তাহার অধিকাংশই মৃতিকাঞ্জনিত, অয়শিষ্ট বায়্মণ্ডল হইতে সংগৃহিত অথবা এতহুতয়বিধ পদার্শের সংমিশ্রণে উৎপর। উদ্ভিদগণ নিজ নিজ প্রয়োজনাক্ষারে মৃতিকা হইতে আহার্য্য পদার্থ আহরণ করিয়া থাকে। যেয়প তিয় তিয় উদ্ভিদের তিয় তিয় সামগ্রীয় প্রয়োজন হয়, সেইরপ পরিমাণ বিষয়েও কোন কোন উদ্ভিদ অর পদার্থ অধিক, কোন উদ্ভিদ অর আহ্রণ

করে। এই কারণে উদ্ভিদ পরীক্ষা করিয়া যুত্তিকার গঠন, উপাদান বা প্রকৃতি বিষয়ে সম্যক সিদ্ধান্ত কিছু করিতে পার। যায় না।

শাধারণতঃ কৃষিকার্য্যের জন্ম ভূগর্ভ হইতে ছুই হাত মাটি খনন করিয়া দেখিলেই আমাদিগের কাজ মিটিতে পারে কিন্তু নিয়গামী দীর্ঘমূল রক্ষাদির জন্ম অপেক্ষাকৃত অধিক গভীর করিয়া ধনন না করিলে চলে না। অনেক জমির উপরিভাগের মাটি ভাল হইতে পারে, কিন্তু তৎপরিবর্জী স্তরের মাটি অকর্মণা হওয়া অসম্ভব নহে। ঈদুশ জমিকে 'চোরা জনি' কহে। এই জন্ম য**ত্তিক।** বিশেষের উপযোগী ফসল নির্বাচন কিছা ফসলের উপ-यागी क्यि निक्ताहन कहा छिहिछ। এই मुख्ही दिल्यकर्थ শরণ রাখিতে হইবে, নতুবা কার্যা কালে ব্যর্থমনোরথ হইতে হয়,—অবশেষে উৎসাহ ভঙ্গ হয়। বালুকা-প্রধান মাটিতে পটোলের আবাদ করিতে হয়, কিন্তু তাহাকে এটেল যাটিতে পুতিলে কিছুই হইবে না। ইক্সুকে পটোলের ক্ষেতে রোপণ क्तिल व्यामाञ्चल कल भाउरा यार ना। এই करा निष्कत আয়ত্বাধীন জমির প্রকৃতি অমুসারে ফসল নির্কাচন করা কিছা সঙ্কলিত ফদলের উপযোগী জমি প্রহণ করা আবশুক। প্রয়োজনাত্মশারে জমিকে সম্পূর্ণরূপে সংস্কার করিয়া লওয়া বড় ব্যয়সম্ভব ব্যাপার, স্নতরাং স্থান নির্বাচন বা ফসল নির্বাচন সুবিধাজনক, কিন্তু ভাষা করিবার পূর্বে, কোন মৃত্তিকার কি ৰূপ প্ৰকৃতি, কোন মৃতিকা কি কি উপাদানে সংগঠিত, ইত্যাদি বিষয় প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্যক ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

মৃত্তিকা নথ্যে প্রধানতঃ চারিটী স্থল পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। উক্ত চারিচী পদার্থের নাম (১) কর্দম মন্তিকার (clay), (২) বালুকা (sand) (৩) চুণ (Lime), কা ডিভেগ ও (8) দাহ পদার্থ (humus or organic ingredient)। উক্ত চারি পদার্থের সন্মিলনজনিত সুল পদার্থকে মৃত্তিকা কহে। উক্ত পদার্থ চতুর্ছর যে সমভাগে মৃত্তিকার অবস্থিত তাহা নহে। কোন পদার্থ অধিক, আবার কোন পদার্থ অল পরিমাণে থাকে। পদার্থ নিচয়ের পরিমানুসারে মৃতিকার জাতিতেদ ও নামকরণ হইয়া থাকে। যে মৃতিকায় কর্দমের ভাগ অধিক তাহা কর্দম জাতির, যাহাতে বালুকার ভাগ অধিক তাহা বালুকা জাতীর, যাহার মধ্যে চুণের ভাগ অধিক তাহা 59-প্রধান এবং বাহাতে দাফ পদার্থের অংশ অধিক তাহা দাহ প্রুদ বা হাল্ক মাটি নামে অভিহিত। উল্লিখিত জাতি চতুষ্ঠয় ব্যতীত মৃত্তিকা মণ্যে আরও হুইটা অদাহ পদার্থ আছে,— পটাৰ (Potash) ও ফকরিক ম্যাবিভ (Phosphoric Acid)। উक्ত इंटेंगे अमार्थ উर्ख्तरका खरनत मृत, किन्न मृतिकामरशा छेश-দিগের পরিমাণ অল, এজনা উহাদিগের অল্পতা বা আধিকা হেতু মৃত্তিকার জাতিভেদ বা নামান্তর হয় না। একণে উক্ত পদার্থ কয়টীকে স্বতন্ত্র ভাবে আলোচনা করিব।

প্রথমেই কর্দমের নাগোল্লেখ করা গিয়াছে। মাটির সহিত জল মিশ্রিত হইয়া কাদা উৎপন্ন হয়। ঘাটে, মাঠে সর্বতেই প্রায় তাহা দেখিতে পাই। বিশুদ্ধ ভাষায় ধাকু চূর্ণ তাহাকে কর্দম বলা যায়, কিন্তু এ স্থলে কর্দমের সে ार्थ नरह। कर्फम,-गृङिकात এकिंग প্রধান উপাদান এবং তাহা ধাতৰ হক্ষ পদার্থ। সিক্তাবস্থায় তাহা এত ঘনীভূত থাকে যে, তদন্তর্গত পরমাণু রাশিকে পৃথক করিতে পারা হায় না। সিক্ত কৰ্দ্দম অভিশয় কোমল ও পিছিল। পর্মাণু সমূহের হৃদ্ধতা, আণ্রিক আকর্ষণ (Molecular attraction) ও আটালতা হেছু পরমাণু সমূহ পরস্পারে অতি প্ৰভাবে সংলগ্নথাকে, ত্রিবন্ধন অধিক রস ধারণে সক্ষম, কিন্তুখন সংলগ্নতাবশতঃ তাহাতে জল শোষিত হইতে কালবিলম্ব হয়। আটাল মাটিতে জল শোষিত হইতে একদিকে বেমন বিলম্ব হয়. অন্যদিকে জল ভকাইতেও বিলম্ব হয়। ঈদৃশ মৃতিকার কুম্বকারণণ নানাবিধ সাংসারিক নিতা প্রয়োজনীয় দ্রব্য নির্মাণ कतिया थात्क। शांकि, कलनी, नता, धूती, खाँफ, नानाविध পুতুল, ধেলনা প্রান্থতি নির্মাণ করিয়া কুন্তকার আমাদিণের নানা অভাব মোচন করিতেছে।—আমরা যে হাঁড়ি, কলসী প্রভৃতি দেবিতে পাই বা ব্যবহার করি, তাহা নানা বর্ণের হইয়া ুণাকে, তাহার কারণ এই যে-পূর্ব্বে বলিয়াছি-মাটি নানা-নর্ণের হইয়া থাকে। শৈলাক খলিত পদার্থ মৃতিকার ভিত্তি স্তরাং যে বর্ণের পাহাড় হইতে চূর্ণ খলিত হইয়া কর্দমে পরিণত হয়, কর্দম সেই বর্ণেরই হইরা থাকে। রুফ পর্বতম্বলিত পরমাণু ममृह कृष्क वर्षित्रहे इहेरत। এहेक्कण लाल वा भाविकरन वर्ष

বিশিষ্ট পরমাণু তদমূরপই হইবে। সচরাচর লাল বা পাটকিলে বর্ণেরই তৈজন পত্র দেখা যায়। কর্দম বা এঁটেন মৃত্তিকায় কোন উদ্ভিদ জ্বিতে পারে না। উহার ঘনতা ও দুচ্তা এত অধিক যে, উদ্ভিদের মূল তাহা ভেদ করিতে পারে মা। যত রসের অভাব হইতে থাকে, তত উহা দৃঢ় হয় ও চাপ বাঁধিতে থাকে; শুভ হইলে ফাটিয়া যায় ও সুমধিক কঠিন হয়। কোন এলো বা ঝুরা মাটিকে সম্বন্ধ করিতে হইলে কিম্বা অবয়ব প্রদান করিতে হইলে তাহার সহিত অল্লাধিক কর্দম মিশ্রিত করিলে সে কল পাওয়া যায়। অর্কবিদয় কদয় চুর্ণ করতঃ ক্লেতে প্রসারিত করিয়া দিলে ভূমির উর্বরতা অতিশয় রন্ধি পাইয়া থাকে। ইষ্টক পুডাইবার নিমিত্ত যে প্রকারে পাঁজা নির্মিত হইয়া পাকে, কর্দমকে স্তবে তবে সেইরপে সাজাইয়া পোডাইতে হয়। অতঃপর সেই বিদন্ধ পদার্থকে উত্তমরূপে চর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে প্রসারিত করিতে হয়। বিদন্ধ হইলে মৃত্তিকার শোষকতা রিদ্ধি পায়। এই কারণে দক্ষ-মাটি রুষ্টির জল হইতে সমূহ পরিমাণে য়্যামোনিয়া (Ammonia) নামক বাপীয় পদার্থ শোষণ করিতে পারে এবং ভাবী উদ্ভিদগণের ব্যবহারের জনা ধারণ করিয়া রাখিতে 'সক্ষম হয়।

বালুক:—প্রস্তরজাত চূর্ণ পদার্থ। কর্নমের দানা অপেক্ষা ইহার দানা স্থল ও তারী। বালুকার যোজনা বালুকা শক্তি নাই সকল দানাই পৃথক,—কেহ কাহারও সহিত সম্বন্ধ হইতে পারে না। বালুকামর ভূমি উত্তাপ প্রতিক্ষেপক। বালুকা কণা সমূহের উত্তাপ-শোধণ-শক্তি দা থাকায় উত্তাপ আহরণ করিছেঃ পারে না। এই জন রোদ্রের সময় বালুকা এত শীঘ উত্তপ্ত হইযা উঠে। বালুকার রস-শোষকতা আছে, কিন্তু শারকত। (Power of retention) নাই। বালুকা ভূপে জল পতিত ছইবামাত্রেই শোষিত হইয়া যায়, কিন্তু সেজল পরমাণু পরস্পরের মণ্ডান্থিত ছিদ্ৰপথ বাহিয়া নিমভাগে চলিয়া যায়, প্রমাপু প্যুহ त्म क्ल कार्मा शांत्रण कतिराज शांत्रना ।— এই द्रक् वालुका ভূমি নীরস। পরমাণু সমূহ যত স্থুল হয়, জল তত শীঘ **ज्य मत्या नामिया यात्र । ठ्रिट ७ आठीन भाष्टिक रान**कः করিবার জন্ম মৃত্তিকা মধ্যে বালুকার অবস্থিতি। আটাল মাটিতে জন, রৌদ্র বা বায়ু সহজেও শীঘ্র প্রবেশ করিতে পারে ना। মুসলধারায় রৃষ্টি হইলে আটাল মাটির মধ্যে অধিক লল প্রবৃষ্ট হয় না, কিন্তু বালুকা ভূমির দানা স্থুল বলিয়া ভাহার ছিল্ৰপথ (Capillary tubes) সুল হয়। এইজক্ত জল পড়িবামাত্ৰই ভূমির মধ্যে প্রবেশ করিবার অবাধ পথ পায়, কিন্তুদানা সমূহের ধারকতা অভাবে মাটি অধিককণ সিজ্ঞ থাকিতে পারেন।। বকল মৃত্তিকারই—উপকরণের তারতমাতা হেতু—ধারকতার ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। মৃত্তিকার ধারকতা পরীক্ষা করিতে হইলে, কোন স্থানে অলাধিক মৃত্তিকার স্তুপ করতঃ তাহার মণ্যস্থলে একটা গর্জ করিয়া ধীরে ধীরে জল ঢালিতে হয়। এই-ক্রিপে জল ঢালিতে ঢালিতে ক্ষণ কাল পরে দেখা ঘাইবে গে, ত পের দর্কা নিয়ভাগ দিয়া জল বাহির হইতেছে। যতকণ শোষণ করিবার শক্তি থাকে, ততক্ষণ তাহা হইতে জল চুগ্নাইনা বাহির হয় না। অতঃপর জলের অতিরিক্তাংশ তলদেশ দিয়া শহিৰ্ণত হইয়া যা**ছ**⊉ ভিন্ন ভিন্ন প্ৰকৃতির নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ

মৃত্তিকায় জল ঢালিলে বুঝিতে পারা যায় যে, কোন্ মৃত্তিকার জল ধারণ করিবার শক্তি কত? ইহা হইতে মৃত্তিকার শোধণ শক্তি কিরপ—তাহাও বুঝিতে পারা যায়। যে মাটি শীঘ্র শোধণ করিতে পারে, তাহার দানা ও ছিদ্রপথ—স্থুল, আবার যে মাটিতে জল শোধিত হইতে বছ বিলম্ব হয়, তাহার কণা স্ক্রে,ছিদ্রপথ ও স্ক্র—ইহাই বুঝিতে হইবে। বালুকা কণার শোষণ শক্তি নাই, কিন্তু বালুকা ভূপের শোষণ শক্তি আছে, কিন্তু এই যে শক্তি, তাহা কেবল জলকে একদিক দিয়া লইয়া অপর দিক দিয়া বাহির করিয়া দিবার নিমিত্ত ভিন্ন আর কিছু নহে। প্রকৃতপক্ষে উহা শক্তি নহে।

বাস্তবিক যাহা মৃত্তিকা নামে অভিহিত, তাহা ষে জাতির হউক তাহাতে কর্দম ও বালুকার অংশ অল্প বা অধিক স্তিকার ভিজি পরিমাণে থাকিবে, কারণ উক্ত মুইটী সামগ্রীই মৃত্তিকার প্রধান উপাদান ও ভিজি। এক্ষণে উহাতে নানাবিধ পদার্থ সংযোজিত হইলে উর্বরতা প্রতিষ্ঠিত হয়।

বেলে-জমি বলিলে তাবৎ বেলে-জমি যে এক প্রকারের হইবে, তাহা নহে। বালুকা পরমাণুর মূলতা বা হলতামুসারে বেলে-জমি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। বালুকা পরমাণুকে আকার তেলে স্থল, মাঝারি ও হল্য—তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিলে তিন প্রকারের-বেলে জমি আমরা দেখিতে পাই। অত্তব তিন প্রকার বেলে জমির গুণও শুভন্ন হইয়া থাকে। স্থল দানাজনিত বেলে-মাটীতে কুপ বা ছিন্ত (Pores) সংখ্যা আরু, একন্ত অধিক পরিমাণে রঙ্গ শোষণ করিভেক্তারে মা, কিন্তু ছিন্তু

ভ ছিজপধ সমূহ খুল বৈলিয়া শীঘ শোষণ করিতে সক্ষম। তাহাতে জল পড়িলে তৎক্ষণাৎ শোষিত ছইয়া নিম্নদেশে চলিয়া যায় এবং ষে সামান্য জল পরমাণুতে লাগিয়া থাকে ভাছাও বায়ু ও রৌদ্রে ভকাইয়া যায়। এভ শীঘ্র ভক্ষ ছইবার কারণও সেই কূপের ও ছিদ্রপথের খুলতা। হগলা কেলায় মগরায় যে ঈষং হরিদ্রাবর্ণের মোটা-দানা-বালুকা পাওয়া যায়, তাহা এই শ্রেমীর বালি। উহা 'মগরার বালি' নামে অভিহিত এবং প্রতিদিন নৌকা বোকাই হইয়া কলিকাতা চালান হইয়া থাকে। কলিকাতা অঞ্চলে এই বালি ঘারা ঘর বাড়ী পলত্তরা (plaster) করা হইয়া থাকে। ক্ষিকার্যের পক্ষে ইহা নিক্তি শ্রেণীর বালি। অভঃপর—

হক্ষ-পদমাণুজনিত বেলে-ছমি দানার হক্ষতাবশতঃ অধিক জল শোষণ করিতে পারে, কিন্তু শোষণ করিতে অপেকারুত কালবিলম্ব হয়। পরমাণুর হক্ষতা হেতু কৃপ ও ছিদ্রপথের সংখ্যা অধিক হয়,ভরিবন্ধন অধিক রুদ শোষিত হইবার পথ থাকে, কিন্তু তৎসমুদায় হক্ষ বলিয়া জল অল্লে অল্লে ভ্গর্ভমধ্যে নামিতে থাকে। শোষণে বিলম্ব হইবার ইহাই কারণ। বেলে মাটির মধ্যে ইহা অনেক ফগলের আবাদোপযোগী। উদৃশ জমিতে অপেকারুত অধিকক্ষণ রুস থাকে। ইহাতে সুটি, কারুড়, তরমুদ্ধ, বেঁড়ো, পটোল, বন্ধরা, ভূটা প্রভৃতির আবাদ হইতে পারে।

বাঝারি বেলে-মাটির দানা বাঝারি আকারের হয়, স্তরাং তাহার শোবকতা এতছভ্তরের মধ্যবর্তী। নদী সৈকতে ও চরে এই প্রকারের জমি প্রভূত পরিমাণে দেখা যায়। ইহাতে উদ্ভিক্ত পদার্থের সমাবেশ হইলে আবাদের উপযোগী হয়। কেবল বালুতে কোন গাছ বাঁচিতে পারে না, তবে গাছ জিলিয়া শিক্ত নিমন্তরে পৌছিলে, তখন আর আশক্ষা থাকে না।

মৃতিকার তৃতীয় ও বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান—চূপ।

সচরাচর সকল মৃতিকা মধ্যেই প্রায় চূণ থাকিতে
চূণ দেখা যায়, কিন্তু তাহার পরিমাণ অতি সামান্য

হইলেও মৃতিকা মধ্যে তাহার কার্যাকারিতা বিশ্লেবণ
না করিলে উপলন্ধি হয় না। ভূগর্ভমধ্যে নানাবিধ পদার্থের

যেরূপ তর থাকে, চূণ-সন্তুল পদার্থেরও সেইরূপ থাকে চূণ প্রধান
মাটি দারা উদ্ভিদের রন্ধি ও পরিপুষ্টির ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। যে
কমিতে চূণের অভাব বাজয়তা অমুভূত হয়, কিন্ধামাহার উর্বরতা
হাসপ্রাপ্ত হইয়াছে, তাহাতে চূণ সংযোজিত হইলে মৃতিকার দোষ
কাটিয়া যায়, মৃতিকামধ্যে আবার উর্বরতার আবিভাব হয়।

উলিখিত তিনটী বিশেষ বিশেষ উপাদান সংৰও উল্ভিক্ষ বা কৈব পদার্থ না থাকিলে কোন মৃত্তিকাকে পূর্ণ উল্লিখ্য পরিচালিত ইইয়া থাকে। পৃথিবীতে যত গাছপালা ও জীব জন্মগ্রহণ করে তৎসমুদায়ই সাক্ষাৎ বা শরোক ভাবে অবশেষে মৃত্তিকার সহিত সমিলিত হয়। মৃত্তিকামধ্যে এইরূপে দাহ্য পদার্থের সমাবেশ ইইয়া থাকে। উক্ত পদার্থ যাবৎ না অগ্নিসংযোগে তল্পে পরিণত হয়, তাবৎ উহা খন (Solid বা iaorganic) ও লঘু পদার্থ (organic) সমন্বিত থাকে। উক্ত পদার্থ দাহ্য নামে অভিহত ইইলেও উহার অন্তর্গতি তাবৎ পদার্থ দাহ্য নামে অভিহত ইইলেও উহার অন্তর্গতি তাবৎ পদার্থ দাহ্য নামে অভিহত ইলেও উহার অন্তর্গতি তাবৎ পদার্থ দাহ্য নামে অভিহত ইলেও উহার অন্তর্গতি

कौर मत्रोदात मकन **चः मर्हे** मधीचूठ रहेता छाहात कित्रमः म ভন্মরূপে অবশিষ্ট থাকে। উক্ত ভন্নাবশিষ্ট পদার্থও ঘন পদা-থেরি সামিল। এজন্য তাহাকে জৈব বা দাহ্য পদার্থ (inorganic) না বলিয়া যুক্ত পদার্থ (combined matter) বলিলে ক্ষতি হয় ন।। বাহা হটক,জীব ও উদ্ভিদ মরিয়া মৃত্তিকার অঙ্গ পুঠ করে-ইহা সহজেই বুনিতে পারা যায়। উদ্ভিদ বা জীবদেহকে বিশ্লেষণ कतिरा जनार्या नानाविध नवन, कात, त्नाफा, भोगम, इन, भाषित्रिया, लोह, वानुका, ग्रान्यिना, कक्विक-अधिक, कार्क-নিক-য়্যাসিড, সল্কিউরিক-য়াসিড প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ পাওয়া যায়। এতভাতীত যবকারকান নামক বাল্পীয় পদার্থ পাওয়া পিয়া থাকে। সকল জৈব পদার্থ মধ্যে যে উলিখিত পদার্থ নিচয়ের শ্মাবেশ থাকে কিম্বা স্ম পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, তাহা নহে। যে উদ্ভিদ বা যে প্রাণী বে त्य किमिय, अरा त्य किमित्यद्व त्य भतियां व्यादद्व कत्त्र উত্তিদ বা প্রাণী দেহে দেই দেই দ্রব্য দেই অমুপাত মত প্রাপ্ত হওয়া যায়। উল্লিখিত কতকগুলি পদার্থ স্বভাবতঃ মৃত্তিকা যথ্যে বর্তমান, আবার কোন কোন পদার্থ বায়ুমণ্ডল হইতে আহরিত হইয়া শরীরমধ্যে প্রবেশলাভ করতঃ রূপান্তর প্রাপ্ত হয়। হতিকান্তৰ্গত যবক্ষারজান (Nitrogen) বায়ুমঙলেরই সামগ্রী। নাটির মধ্যে যে এক লাতীয় উদ্ভিদাস (Bacteria) থাকে, তাহারাই বায়ুশগুল হইতে নাইট্রোজেন আহরণ করিয়া মৃতিকায় সঞ্চিত করে। অতঃপর কর্ষিত ভূমির মধ্যে বায়ু সংযোগেও নাইট্রোজেন প্রবেশ করিয়া থাকে। এতখ্যতীত বৃষ্টির সময় वायुम् ७ वष्ट नाहर होर जन नाहि क-सामिष्ठ । सारमानिया करल

স্থাতে স্বাদিয়া পড়ে। অনেকে উত্তিজ্ঞ পদার্থকে হিউম্প (Humus) নামে অভিহিত করেন। প্রকৃত পক্ষে উদ্ভিক্ত পদার্থ (Vegetable Mould) ও হিউম্স- চুইটি স্বতন্ত্ৰ জিনিব। যেখানে উত্তিজ্ঞ পদাৰ্থ দেইবানে হিউমদ,—ইহা ঠিক, কিন্তু যেখানে विकेमन त्रदेशात्नदे উष्ठिष्क भनार्थ-- अक्रभ तना गारेटक পারে না৷ অমুজান (Oxygen) জলজান (Hydrogen ও নাইট্রেজন (Nitrogen)—এই তিনটি বালীয় नगारान करन 'हिউमन' नागक शमार्थव উৎপত্তি। উক্ত তিনটি পদার্থ বায়ুমণ্ডলের জিনিব। ভূমি যত উর্বাহয়, তাহাতে তত অধিক হিউম্স সঞ্চিত হয়। ভূমির উর্বরতা ফলে ক্ষেত্রস্থ ফসল বা রক্ষণণ বিশ্বত ও তেজাল হয়-বহু শাখা ও পত্র সম্বলিত হয়, সূতরাং ফসল মধ্যে বহু পরিমাণে হিউমস সঞ্চিত হয়। সেই সকল হিউমস পূর্ণ পত্রাদি মৃত্তিকায় স্থান পাইলে স্বতঃই তহা সারবান হইয়া থাকে। তবে ইহা অবল্রই স্বীকার্য্য যে, উদ্ভিদগণ হিউমদের আধার। স্থতরাং আধারের ব্যাপ্তি যত অধিক হইবে ততই তাহতে অধিক হিউমদের সম্ভলান হইবে। এই জ্বন্ত উদ্ভিদ যাহাতে ঝাড়াল ও পরিপুষ্ট হয়, তবিষয়ে সর্বাদা সচেষ্ট থাকা উচিত এবং তাহা হইলেই ভূমিতে হিউমদের সঞ্চার হইবে, মৃতিকার উৎপাদিকা শক্তি রৃদ্ধি পাইবে যাহা হউক উত্তিজ্ঞ পদাৰ্থ না-পাকিলে মৃত্তিকা অসম্পূৰ্ণ থাকিয়া যায়, মৃত্তিকার স্থিতিস্থাপাকতা লোপ পায়, ছিত্রপথ অবক্রম হর এবং ,মৃত্তিকার শোষন ও ধারণ শক্তির অভাব হয় : কেত্রে যতই উল্লিক্ত পদার্থের সমাবেশ করিতে পারা যায়, ত তাহার প্রকৃতির পরিবর্তন হয়, এবং উর্বারতা হৃদ্ধি পায়।

ক্ষেত্রজাত বন জন্দ বা ফসলের অবশিষ্টাংশ—পত্র, ফুল প্রকৃতি কিছুতে নই না করিয়া ভূমিতে সংযুক্ত করিয়া দিবার চেষ্টা করা উচিত।

সপ্তম অধ্যায়।

যে চারিটি প্রধান প্রধান স্থুল পদার্থের সমাবেশে মৃত্তিকার

উৎপত্তি তাহা পুর্নোধ্যায়ে আলো
চিত হহয়ছে। তাহাদিপের প্রত্যেকর
পরিমাণাস্থ্যায়ে মৃত্তিকাপ্তণের ইতর্বিশেষ হইয়া ধাকে,
সুটিং, খড়ি, মাল (Marl) মর্মার জিপ্ স্ম (Gypsum) প্রভৃতি
চূপময় প্রস্তর। উহাদিপকে অফিদয় করিলে চূপ উৎপত্ম হয়। বাকে
বাকে। এতঘাতীত শমুক পোড়াইলেও চূপ উৎপত্ম হয়। বাকতীয় জীব শরীর মধ্যন্থিত অন্থি এবং মৎস্তের কাঁটা লয়
করিলে অলাধিক পরিমানে চূপ প্রাপ্ত হওয়া মায়। উত্তিদ
মধ্যেও চূপের অন্তিব দেখা যায়।

কৰ্দম বা এঁটেল মাটি ও বালুকা মধ্যে গুণা ওণ বিষয়ে পরশারের যে বৈষম্য আছে, তাহাকে সামগ্রন্য করিবাব জন্য
মৃত্তিকা মধ্যে চূপ থাকা প্রয়োজন। চূপ নিজ শক্তিমত রস
শোষণ ও ধারণ কুরিতে সক্ষম এবং উল্লিখিত ছুইটা ঘনবানীরেট
(Solid) পদার্থ কৈ একবারে জ্যাট বাঁধিতে না দিয়া পরশারকে

পৃথক রাবিয়া স্বীয় শক্তি সংযোগে কার্য্য করাইয়ালয় এবং জনসাঃ ভাহাদিণের স্থলতা হ্রাস করিয়া উদ্ভিদ শরীরে প্রেরণ করিয়া খাকে। ঈদৃশ ক্রিয়াশীলতা নিবন্ধন চূণ আপন কলেবরও ক্ষয় করিয়া উহাদিগের সহিত খনিউরূপে মিশিয়া ধায়। চুণের এই সকল গুণ আছে বলিয়া ঘন ও আটাল মাটিতে বিবেচনা মত চুণ মিশাইয়া দিলে উক্ত মৃত্তিকার স্বাভাবিক ঘনতা বিদ্রিত হয়, মৃত্তিকা লঘু হয়, ফলত তাহাতে জল, বায়ু ও উভাপ প্রবেশের ষার মুক্ত হয়। জমিতে নিরস্তর কত জিনিবসংযোজিত হইতেছে, कड डेडिज निर्मार्थ, कड मृड कीव त्नर ও कड छेक्टि मिनिड হইতেছে ! এতরিবন্ধন মৃতিকায় নানা জাতীয় অম প্রতিদিন স্ত্রিবিষ্ট ছইতেছে। উক্ত অনুজ পদার্থের বিনাশ সাধন করিবার জন্ম কিছা তাহাদিগকে সংষ্কৃত করিয়া উদ্ভিদের वावशास्त्राभरवाणी कत्रिवात क्य मृखिका मर्था हुन थाका विस्मद अस्ताबन। हुगरीन क्रमि श्रीय असगर रम्न ध्वर अमारिका **१९ठू जाहारक जिल्लम कियारक शारत ना। ब्लाहानमाहि,** (बरनगांहि, स्ना-षांच वा कांत्र-गांहि, इर्थ-आहेन श्रञ्ज वक श्रकात माष्टि चाह्य हातिही भनात्व त मरायात छ रममूलाय উৎপর তাহাদিগের প্রত্যেকের যথায়র পরিমাণের সন্মিলন। ফলে মৃত্তিকার জাতিগত নামকরণ হইয়া থাকে। কোন মৃত্তি-कांत्र कर्फरमद्र, दकान मृखिकांत्र वानुकांत्र, दकान मृखिकांत्र চুণের,আবার কোন মৃত্তিকার জৈব পদার্থের ভাগ অল বা অধিক थाक । य गाँगेट व भनार्थ त श्राधान बाक, जनायमारत है তাহাকে অভিহিত করিতে হয়। কণ্দ-প্রধান মাটির শাটা-লতা অধিক, এ জয় উহা আটাল-মাটি; বালুকা প্রধান মাটির নাম বেলে-মাটি; এইরপ উপাদান বিশেবের আধিক্য দেখিয়াই মৃত্তিকা বিশেষকে বিশেষ নামে অভিধান করিতে হয়। প্রধান উপাদান চতুর্গুয়ের মধ্যে মৃত্তিকার কোন একটীর

অভাব বা অল্লতা পরিদৃষ্ট হইলে বুঝিতে হইবে যে, উপাদানের সামপ্রস্যতা
অপর একটা, ছইটা বা তিনটার পরিমাণ অধিক আছে। এই অবিচিন্ন ফল রাশিকে ইংরাজিতে

Law of Minimum কহে। ইহা গণিত শাস্ত্রাস্থ্যোদিত স্থতরাং ইহার সভ্যতা বিষয়ে সন্দেহ করিবার উপায় নাই। আবশ্যকীয় যে কয়টা উপাদানের পরিমাণ যথাযথ থাকা আবশ্যক কিন্তু জাহানা থাকিলে, সমষ্টির পূর্ণতা হেতু অবশিষ্ট কয়েকের আধিক্য নিশ্চয়ই দেখিতে পাওয়া যাইবে। সকল জনিতেই এক বা একাধিক পদার্থের যেরূপ আরিক্য পরিলক্ষিত হয়, সেইরূপ স্থন্যতা থাকাও অবশ্যভাবী। এই স্থান্যকেই তাবং ফসল নিয়ন্ত্রত হইয়া থাকে। ক্ষেত্রে ফসল উৎপন্ন হইলে তাহার পুষ্টিও পালনের জন্ম মাটিতে যে যে পদার্থ থাকা। আবশ্যক তাহা না থাকিলে সেই পেই পদার্থকে স্থানান্তর হইতে আনিয়া মৃত্তিকার সেই অভাব পূরণ করিতে হয়। স্থানান্ত্র জ্যানাধিক্যের উপর ভিত্তি করিয়া উক্ত মত প্রচার করিয়া গিয়াতেন।

উপাদান ভেদে মৃত্তিকার গুণ ও ক্রিরাশীলতার ভারতম্য হইয়া থাকে এবং উদ্ভিদ শরীরে তাহার ক্ষণ পরিলক্ষিত হয়। উপাদান বিভিন্নতা হেতু কোন ক্ষমি রসহীন ও উত্তাপ-বিক্ষেপক, কোন ক্ষমি স্বস্থ উত্তাপশোষক ইইয়া থাকে; আকার কোন জমি দামার রদের অভাবে একবারে ৬৯ ও হীনশক্তি হইয়া পডে। অনন্তর কোন জমি, বারোমাসই যগা পরিমাণ রস-ধারণক্ষম বলিয়া বংসরের পর বংসর স্থুন্দর ফুসল প্রদান করে। অনেক জমি সামান্তবারিপাত হইলেই এমন পিচ্ছিল ও আটাল-বং হইয়াযায় যে, তাহা কিছু দিনের জন্য অর্থাৎ যাবং উভ্নরূপে না শুষ্ক হয়,—একবারে অবর্শ্বণ্য হট্য়া থাকে। কোন কোন জনি বৃষ্টির পরেও অধিক দিন সিক্ত থাকে এবং সেই রস শুকা-ইবার পূর্বেই হয়ত আবহা ওয়া পরিবর্তিত হইয়া নায়। এরপ হইলে ফসলের বপন রোপণাদি কার্যোর অনেক বিল্প হইয়া যায়, তরিবন্ধন আশাকুরূপ কদল পাওয়া নায় ন। অনেকের ভাগো এরপ অনেক সময় ঘটে যে. ক্ষেতের জল ৩৯ ইইবার জন্য পাঁচ সাত দশদিনের জন্য অপেক্ষা করিতে হয়। চাষ আবাদ কার্য্যে এই কয়দিন সময় নষ্ট হওয়া বড় কম কথা নহে। আলোচিত পদার্থ চতুষ্টয়ের পরিমাণান্তসারে স্কুবলার সাহেবের মতে সৃত্তিকার প্রধানতঃ আটটী শ্রেণী

সাংবের মতে বৃত্তিকার প্রবানতঃ আচচা শ্রেমা

সন্তিকা

দৈখিতে পাওয়া যায় এবং প্রত্যেক শ্রেণীকেই তিনি

কুইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। অনস্তর প্রত্যেক বিভাগ

তিন উপবিভাগে বিভক্ত হইয়া এপর্যন্ত মোটের উপর অষ্ট্রচলারিংশ

প্রকারের মৃত্তিকা নির্ণিত হইয়াছে। স্প্রসিদ্ধ জন্মাণ কৃষিত্তবিদ্

কুবলার সাহেবের শ্রেণী বিভাগান্ত্রসারে তাহার প্রত্যেক প্রকারের

সংক্ষিপ্ত আলোচনা করিতেছি। প্রথমতঃ আটটী প্রধান শ্রেণীর
নাম দেখা বায়ঃ—(১) আটাল-মাটি, (২) দোয়াল, (৩)

বেলে-দোয়াল, (৪) এঁশো বালি, (৫) বেলে-মাটি, (৬)

চুণ্-মধ্যম, (৭) করা মাটি; (৮) বোদমাটী বা হিমউস্।

বলা বাহুল্য যে পদার্থ বিশেষের আধিক্যের উপর দৃষ্টি রাখিয়া। মৃত্তিকার শ্রেণী-বিভাগ হইয়াছে।

(১) বে মাটি আঁটাল ও চটচটে তাহাকে আঁটাল মাট কছে। উদুশ মাটিতে য়াাশুমিনা (alumina) নামক খেত গাতব চুর্বের প্রাধান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। আঁটোল মুত্তিকাম ৫০ ভাগের অধিক উক্ত পদার্থ থাকে। চুণের পরিমাণ ভেদে উক্ত ভূতিক। এই প্রকারের হইয়া থাকে। শতভাগ মৃত্তিকা মধ্যে সাধা-রণতঃ ১ হইতে ৫ ভাগ পর্যান্ত চূপ থাকে। ভাগের ইতর্বিশেষে উল্ উত্থ,মধান ও অধন-এই তিন জাতিতে বিভক্ত। যাথাতে শভকরা পাচ লাগ ঢ়া থাকে, তাহা উত্তন, বাহাতে ২॥০ হইতে র ভাগ থাকে ভাষা মধাম, এবং ষাহাতে ২॥০ হইতে অভানা ে থাকে তাহা অবস প্রকারের আঁটোল মাটি। আবার ধে অ'টোল মাট একবারেই চুণবিহীন ভাহা দ্বিতীয় শ্রেণীর অ'টোল নাটা, এবং তাহাও প্রথম বিভাগের চুণ বিশিষ্ট আটাল নাটির স্থাম উত্তৰ, মধাম ও অবম বিশেষে ভিন্ন ভিন্ন উপবিভাগে বিভক্ত। ফনতঃ ইহা এটেল মাটির শ্রেণীভুক্ত, স্বতরাং তাছাতে ব ভাগের অধিক চিক্কণ মাটি অবস্থিত। ইহাতে শুক্ত হইতে অন্ধরাগ অর্থাৎ একশত ভাগের এক ভাগের মানভাগ মান্ত্র উष्टिक भार्थ थारक, अनुभिष्टे अः भ बानुका।

ষে নাটিকে আমরা সহল ভাষায় পলা-মৃত্তিকা বলিয়া থাকি, ভাহাই প্রকৃত এঁটেন (clay) নাট। কুস্তকারগণ এই মৃত্তিকার বারা হাঁড়ি কলগা, প্রভৃতি নানাবিধ মৃৎপাত্র, থেলনা প্রভৃতি নির্দাণ করে। এঁটেল মাটীতে প্রায় পটান্ সোডা, চূণ, লৌহমল, প্রভৃতি দক্ষিণিত থাকে, এজন্ম ইহা বিশেব সারবান মৃত্তিকা।

শুক এ টেল মাটিতে জল লাগিলে এক প্রকার গন্ধ বাহির হয়, তাহাকে সোঁদা কহে। অনেক স্ত্রীলোক উক্ত সোঁদা গন্ধের জন্ম পাতখোলা বা আধু পোড়া ইপ্তক চর্কন করেন।

- ২। দোরাঁশ মাটি (Loamy Soil)।—সাধারণতঃ ইহাকে বার্গান জমি কহে। সাধারণ প্রতানিক কার্যাও চাব আবাদের পকে দোঁরাশ মাটি বিশেষ উপযোগী। ইহাতে ৩০ হইতে ৫০ জার কর্দম বা চিক্রণ মাটি, ৫ ভাগ চ্ণ, ৫ ভাগ উভিজ্ঞ পদার্থ এবং অবশিষ্ঠাংশ বালুকা থাকে। অভংপর, চুণের অংশের ইতর বিশেষে ইহা ছই ভাগে বিভক্ত— ম-চুণপ্রধান দোঁরাশ; ২য়— চুণবিহীন দোঁরাশ। অনস্তর উপাদান ভেদে এই ছই বিভাগের প্রত্যেকটিরই উত্তম, মধ্যম ও অধ্য—এই তিনটা উপবিভাগ আছে।
- (৩) বেলে-দোঁরাশ (Sandy Loam)—এরপ মাটিতে
 সচরাচর যত বালুকা থাকে, তদপেকা অধিক বালুকা যে দোঁরাশ
 মাটিতে দেখা যার, তাহাই বেলে-দোঁরাশ নামে অভিহিত।
 দোঁরাশ মাটি অপেকা ইহার রস ধারণ শক্তি কম, এবং ইহা
 অপেকাকৃত উত্তাপ বিকেপক। ইহাতে উদ্ভিক্ষ সার সংযোগ
 করিলে মৃত্তিকার রস শোষণ ও ধারণ শক্তি র্দ্ধি পার।
 ইহাতে ২০ হইতে ৩০ তাগ মাত্র চিক্রণ মাটি থাকে। ইহার
 মধ্যে যাহাতে চূল আছে ভাহা চূল-যুক্ত, এবং যাহাতে চূল নাই
 তাহা চূলবিহীন বেলে-দোঁরাশ নামে আথাতে। এতত্তরই
 আবার উহার পরিমাণের তারতম্যে তিন উপবিভাগে বিভক্ত
 হর্যাতে।
 - (8) अँ भो-वानि वा कान-माहि (Loamy Sand) -- स्वरन

মাটির সহিত ইহার অতি নিকট সম্বন্ধ, কারণ ইহাতে বালুকারই প্রাধান্ত অধিক। দোঁরাশ-মাটির অল্লাধিক উপাদান ইহার সহিত সংবৃক্ত থাকার ইহা বালুকা-ভূমি অপেকা ঈষৎ ভাল। ঈষৎ গ্রাতন বালুকা চর ও নদী-কুলবর্ত্তী ভূমি সমূহ প্রায় এই জাতীয়। বেলে জমিতে ক্রমশঃ ভূণ ও আগাছা জান্তরা উহাতে উদ্ভিক্ষ পদার্থের সমাবেশ করিয়া দের, তথনই উহা ফাঁস-মাটি নামের যোগ্য হয়। ফাঁস-মাটি অতিশর নীরস কিন্ত জলের সন্নিকটে অবস্থিত বলিয়া ঈবং সরস থাকে এবং ভাহাও বর্ধাকালে ও বর্ষার পর ছই এক মাস পর্যান্ত। ইহাতে ১০ হইতে ২০ ভাগ পর্যান্ত চিক্রণ মাটি থাকে।

- (৫) বেলে বা বালি-মাট (Sandy Soil)।—ইহার অধিকাংশই প্রায় বালুকা। ইহাতে উদ্ভিজ্জ পদার্থ ত থাকেই না, তবে চিক্কণ মাটি দশ ভাগ পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া বায়। ঈদৃশ জমিতে কোন প্রকারেরই চায আবার চলে না। বেশে জমির পৃষ্ঠদেশ রৌজের সময় এতই উত্তপ্ত হইয়া উঠে যে সেদিকে কেছ চাহিতে পারে না, তাহার উত্তপ্ত বাভাসে যেন অমিবৃষ্টি হইতে থাকে এবং তংশদিকটে লোকে বাস করিতে পারে না। বহুকাল পতিত থাকিলে ক্রমশং ব্যবহারোপ্যোগী হইতে পারে।
- (৬) ছুশ-মাঝারি (Marly)।—ইহাতে ৫ হইতে ২০ ভাগ চূণ থাকে। সার সংযোজিত করিরা কার্যোগ্রুযোগী করিতে পারা যার। বাহাতে ইহা জাটাল, নোরাল, বা বেলে-দোরাল মাটির অন্তর্মত হইতে পারে, ভজ্জা সর্কাতো ভদত্তর্গত চূপের শক্তিকে হাস করিয়া বিবার নিমিত্ত ভাহাতে বহু পরিমানণ উত্তিক্ত সার নিয়োজিত করা একাক্ত প্রযোজন। উত্তিক্ত পদার্থ

নিম্নোজিত হইলে চুণের পরিমাণ বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িবে হাতরাং জাহার প্রাধান্ত বহু পরিমাণে হাস প্রাপ্ত হইবে। ইহা Law of Minimum হত্তের অহুমোদিত।

- (१) ক্রা-মাটি (Calcareous Soil)—অভিশর চ্ব দর্ল, এমন কি তাহাতে ২০ ভাগেরও অধিক চ্ব থাকে। সংস্কৃত্ত করিয়া লইলে উহা আঁটাল, দোঁয়াশ প্রভৃতির অন্তর্গত করিতে পারা বাল, কিন্তু বে মাটিতে ৯০ হইতে ৯৮ ভাগই চ্ব, ভাহাকে আসল চ্ব বলিতে পারা বায়। আমরা বে চ্ব দেখি, মৃত্তিকায় উহা দে অবস্থার থাকে না। চ্বদঙ্গল প্রভরময় পাহাড়েক্ম সমিহিত হানে লিন্দ জমি উৎপন্ন হইয়া থাকে। উক্ত প্রভরম সমূহের চ্ব ও থও যে ক্লেত্রে অধিক পরিমাণে আদিয়া সঞ্চিত হয়, দেই ক্লেত্ই চ্বাময় হয়। উল্লিখিত চ্ব ও ওওকে সংগ্রহ ক্রিয়া দ্যা করিলে চ্বউৎপন্ন হয়।
- ভূতিকা অপেক্ষা অধিক উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থাকে। সচরাচর মৃত্তিকা মধ্যে এক বা দেও ভাগ তৈবান্দিক পদার্থ থাকিতে দেখা যায় কিন্তু উদ্ভিজ্ঞ মৃত্তিকায় পাঁচ ভাগের ও অধিক থাকে। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ও হিউমস্ যে হুইটা অত্য পদার্থ ভাহা পূর্বাধায়ে আলো-চিত হুইয়াছে। হিউমস্—তিনটা বাল্টায় পদার্থের সংযোগে উত্থেছ স্ট্রেনর সহিত সংস্থাতি হুইয়া ভদত্তর্গত স্থ্য প্রায় প্রায়ে বিভাগ করিয়া অবস্থান করে। এই অক্স উত্থান্ধ প্রায় প্রায়ের আহরণ করিয়া থাকে। ভিউমন্ত্র অ্বনীয়া

নাম অসার বা হিউমিন্ (Humin)! কার্ক্রনই উদ্ভিদের প্রধান থান্ত। মৃত্তিকার উহার অভাব থাকিলে উদ্ভিদ জনিতে পারে না। এই জন্ত হিউমদ্ ছইতে মৃত্তিকার কার্ক্রন সংস্থিত হয়, উপরস্ক উদ্ভিদ্যণ বাযুমগুল ছইতে ও উহা আহরণ করে।

উলিখিত আট প্রকারের মৃত্তিক। ব্যতীত ভারতের নানা হানে আরও করেক প্রকার মৃত্তকা দেখা যায়, তন্মধ্যে নিম লিখিত কর্টী বিশেষ :—

ন। বোদমাটি (Vegetable mould)।—আনেকের নিকট
ইহা 'পাওব-পোড়া মাটি' বলিয়া পরিচিত কারণ ভাহাদিপের
বিখাদ বে, কুরু-পাওবের বুদ্ধের পর পাওবদিগের মৃতদেহ
ভূমিতে পতিত থাকিয়া মৃতিকায় পরিণত হইরাছে এবং দেই
মৃতিকা 'পাওব-পোড়া-মাটি'। যাহা হউক—

বোদমাট সম্পূর্ণ মৃত্তিকা নহে। উহাতে উদ্ভিক্ষ পদার্থ লভার অধিক। উক্ত মাটি ওকাবস্থার অধিসংবাণো প্রজ্ঞানত হর এবং লবুতা বশতঃ জলে ভাসিতে থাকে। ইহার বর্ণ সিক্তাবস্থার মশিবং এবং ওকাবস্থার পোড়া মাটির ভার থস্থদে ও কাটা। আসল অবস্থার উহাতে ভূণটা পর্যান্ত জন্মে মা কিন্তু অপরাপর মৃত্তিকার সহিত্ত সংবোজিত হইলে, সংযুক্ত মাটি অত্যন্ত তেজকর হইরা উঠে। প্রথমাবস্থার বহুদিন পর্যান্ত ভাহাতে কোন উদ্ভিন জন্ম না, কিন্তু ক্ষেত্রান্তরে উক্ত মৃত্তিকা মাররূপে বাবহার ক্ষিকা আশাভিরিক্ত ওভ ফল প্রাপ্ত হওরা বার। খাল বিল বা বিস্তীপ জলাশর একো পড়িরা গেলে ভাহাতে হিংচা, কল্মী, ওলি, হোগলা, পানা, শেওলা প্রভৃত্তি নানাবিধ জলজ উদ্ভিন

জনিরা থাকে। বছকাল এইরূপ অবস্থায় থাকিলে সেই দকল উরিদে জলাশয় ক্রনে ভরাট হইয়া উঠে,—ক্রমে জল শুকাইরা লায়। অভঃপর কোন গতিকে মাটি চাপা পড়িলে বছকাল তদবস্থায় থাকিয়া যায়—কর্মণাদির অভাবে উথা বিগলিত হইতে না পারিয়া বা অলাধিক বিগলিত হইয়া সেই অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। ঈদৃশ ক্ষেত্রকে ক্রমাগত কর্মণ করিলে দীর্ঘকাল পরে আবাদের উপযোগী হইতে পারে।

১০। লোনা-মাটি (Saline soil)।—সমুদ্রের সন্নিহিত কেতপাথারে লোনা মাটির বিশেষ প্রাছভীব দেখা যায় এবং তথাকার
খাল, বিল, পুকরিণী প্রভৃতির জল প্রায় লবশমর হয়। যে সকল
ক্ষেত্রের মৃতিকা লবণাক্ত ভাহা চাষ আবাদের পক্ষে স্থবিধা জনক
নহে। ঈষং লবণাক্ত মৃত্তিকাকে সংশোধন করা চলে, কিছা
অতিরিক্ত লবণমর ইইলে তাহাতে কোন আবাদই চলে না।

১১। উষর-ভূমি।—বেহার, যুক্ত-প্রদেশ প্রভৃতি সমুদ্র হইতে বহুরে অবস্থিত। এজন্ত তথার লোণা জমি পাওয়া যায় না কিন্তু দে প্রদেশের অনেক জমিতে অন্ত প্রকারের লবণ থাকে। জন্শ ভ্রমি বঙ্গদেশের লোণা জমির নায় চায় আবাদের পক্ষে বড় অন্থিমিলক। গ্রীমকালে এই সকল জমিতে লবণ ছুটিয়া উঠে। ভূমির উপরিভাগে উক্ত লবণ শুল্ল বর্ণের শুড়ার নাম প্রসারিত থাকিতে দেখা যায়। জিনুশ ভূমির উপরিভাগ চাঁচিয়া সংগ্রহ করতঃ বেহারের ফুনিয়া জাতির লোকে সোরা প্রস্তুত্ত করিয়া থাকে। ইহাদিগকে 'উবর-ভূমি' কহে। উবর-ভূমিকে করিয়া থাকে। ইহাদিগকে 'উবর-ভূমি' কহে। উবর-ভূমিকে করিয়া থাকে। সংগ্রহ লবি স্থাকিনাট (Carbonete of মৃত্রি) প্রভৃতি তীর লবণ মঞ্জিত থাকে। প্রতিত ও ক্ষাবাদী

জ্মিতে লবণ অধিক প্রকাশ পার। ব্যাকালে উক্ত পদার্থ জলের সহিত থোঁত হইরা স্থানাত্তরে গিরা পড়ে কিম্বা ভূমির গভীরতম দেশে নামিরা যার, স্ক্তরাং সে সমরে তথার চাব আবাদ করা চলে। ঈদৃশ কেত্রে বার মাস কোন না কোন ক্সলের,—অভাব পক্ষে আগাছার দ্বারা আর্ত ক্রিয়া রাথিলে উপরে লবণ উঠিতে পরে না।

১২। किम्रेलिका।—ইংরাজিতে ইহাকে Ferrugenous Soilকছে। কোন কোন জমি কুদালিত ২ইলে মৃত্তিকা-চাপের গাত্রে মেটে-লাল বর্ণের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পদার্থ দেখিতে পা ওয়া যায়। हेत्म मुखिकारक करन खनिरन हेनः नानाज हहेन। शास्त्र । दर দকল জনিতে লৌহের গুঁড়া স্থান পায় তথাকার মৃত্তিকার বর্ণ এইরূপ হইয়া থাকে। লোহস্কুল পাহাভের ধোয়াটের সহিত ्लोरहत पत्रमानु बाटक, त्महे कल त्य अभित्क छान भाग णशास्त्रहे भोहिक है प्रिचिट भाउरा यात्र। कोट्ट शत्रमार्गन দ্ব-বাতাদের সংস্পর্শে আসিলে তাহাতে ইরিচা জন্মে, এবং সেই মরিচাকে লোহকিটু বা লোহমল করে। আবাদী কেত্রের উপরিভাগে বা আবাদী-স্তরে লোহমল প্রায় দেখা যায় না। শুরুত্ব বশত: উহারা নিমন্তবে নিমজ্জিত হয়। অধিক কিট্রাল জনিতে ফদল ভেজাল হইতে পারে না। দারভাঙ্গা জেলার অনেক স্থানের মাটিতে প্রচুর পরিমাণে লৌহমল দেখিতে পাওয়া যায়। বর্হালে তথাকার অনেক থানা-ডোবাকে ঈহং লাল বর্ণের দর পড়িতে দেখা যার। উক্ত দর লোহমল জাত পদার্থ जित्र कांत्र किछू नरहा अभाउन करणका छानू कारतरण (alluvial) ইহার প্রাক্তবি অধিক, কারণ এই সকল দেশের কমি পাহাড়ের

দামিকটে অবস্থিত, পাছাড়ের জল তাহাদিগের উপর দিয়াই প্রবাহিত হয় এবং প্রবাহকালে জলান্তর্গত অপরাপর পদার্থের দহিত লোহরেণ্ ও ভূমিতে দ্বান প্রাপ্ত হয়। কর্বাণাধীন ভূমির আবাদীন্তরে যে উহাদিগকে দেখা বার না,তাহার কারণ—আলগা মাটিতে উহারা নিরবলগ ভাবে অবস্থান করে, স্তরাং বৃষ্টি হইজে, নিমন্তরে নামিয়া বায়। নিয়ন্তরে নামিয়া গেলেও যোগাকর্বণে রুদের দহিত উহাদিগের ক্য উপরিভাগে আসিয়া থাকে এবং রুদের সহিত দামিলিত হইয়া উভিদ পরীরে প্রবংশ লাভ করে।ইইদিগের ঘনতা দূর করিবার জন্ত ক্যেভে ভাল মাটি বা সার প্রভূত পরিমাণে প্রদান করা উচিত্য, তাহা হইলে রেণু সম্ভের প্রভ্ব বা ঘনতা ভালিয়া বায়,—ফললঃ ভাহারা বিক্তিপ্ত হইয়া প্রভ্বেও তাহাদিগের শক্তি ইয়া প্রাপ্ত ও তাহাদিগের শক্তি ইয়া প্রাপ্ত ও তাহাদিগের শক্তি ইয়া প্রাপ্ত হয়।

অফ্টম অধ্যায়

ষ্ তিকা ভগ্নপ্ৰণ পৰাৰ্থ স্ক্ৰনাং যতই কঠিন হউক, জন্ধানিকা আবাত পাইলে চূৰ্ণ ইইয়া যায়। মাটি যত চূৰ্ণ ছিলত। ও কারা হয়, তত তাহার হিজ্ঞতা কৃষি পান। ভূমির উর্করভার প্রধান কারণ,—ছিল্ডা (Porousity)। বেঁ মাটির যত অধিক ছিল্ডা তাহা ডত অধিক উর্করা হইয়া থাকে। সাম্বারণতঃ আঁটাল নাটি বড়ই উর্করা হইয়া থাকে, ভাহাক্ত কারণ এই যে, তলস্কর্গত প্রমাণু বা দানা সমূহ অভিশন্ধ ক্ষা,

ভবিবন্ধন তাহাতে ছিত্রও অধিক। সুবদানাবিশিষ্ট সৃত্তিকায় জল পতিত হইবা মাত্র শোষিত হয় বলিয়া তাহার শোষকতা অধিক, এরূপ মনে করা ভ্রম। এরূপ মৃত্তিকার শীঘ্র জল শোষিত হইবার প্রধান কারণ—দানা ও ছিল্পথগণের সুল্তা। ইহাতে ক্তিৰ পতিত হয়, তাহা শীঘুই নিয়নেশে নামিয়া ধায়,—আবাদী সর মধ্যে বড় স্ফিত থাকিতে পারে না। যে মাটির দানা ত্বন, ভাষার শোষকতা ও ধারকতা অল। একথানি স্থপক ইষ্টক যত জল শোষণ ও ধারণ করিতে পারে, তৎপরিমিত হুচ্ণীত ইঠক বা ধুলা ভদপেকা বছগুণ জল শোষণ ও ধারণ করিতে পারে। অভ্যাবস্থার ইটকথানি যত ভান অধিকার করিয়া থাকে, তাহাকে ফুলা ধুলায় পরিণত করিলে, ধুলারাশি हें हे कार्यका यह व्यक्षिक स्थान क्यिकात कतिरव, हेश निम्हन, কারণ সমষ্টি অপেকা বাষ্টির আয়তন অধিক। পরমাণুরাশি একত্তে ঘনবাপে সমন্ধ থাকিলে তাহাদিগের স্বতন্ত্র অন্তিত্ব থাকে না, স্মতরাং বিস্তৃত স্থানেরও আবেশ্রক হয় না। সমষ্টি হইতে বিচাত হইলেই একদিকে বেরূপ ভাহাদিগের স্বভন্ততা প্রকাশিত হয় অন্তদিকে দেইরূপ থাকিবার জন্ত অধিক শ্বানেরও আবশুক হইয়া থাকে। ধুলা একত্র সমাবিষ্ট হইলে প্রভোক প্রমাণুর আকারশানুদারে প্রত্যেকের চতুম্পার্ছে স্থান থাকিবেই 📳 ममातिष्ठे पूर्वतिभिन्न छेशति छात्रा माना शतलात्वत मत्या मंत्रितन क्टल क्षानामुख दान अनिधक्त बारक। देशह मुखिकाइ क्रिक या कृत (Potes)। উक विद्यमगृह वाताह क्रांटक महिक वाश्यक्षक आयोग-अयोग इरेशा औरका किसीनिर्वत विकास मित्रा दाहु, बुष्टि, बारमाक, उहान अञ्च मुक्तिकान्त्वा आरम्ब

नाक करता व्यातभवात व्यक्षिक शक्तिन वाम्यानि व्यक्षिक পরিমাণে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়। সকল প্রকার মাটির দানা অপেকা এঁটেন মাটির দানা হল, এই জন্ম ভাহাতে ছিত্ত অধিক,—মৃত্তিকামধ্যে স্থান অধিক,—পরমাণু পরচ্পরের মধাবর্ত্তী শিরালা বা ছিলপথ অধিক কিন্তু সঙ্গীর্ণ। এই সকল কার্য বশতঃ উহার শোষকতা ও ধারকতা অধিক। अधिक बाहित নাবে অনেকের তীতির সঞ্চার হয়, কিন্তু ভাহার সভূপ উত্তম ৰাটি আর নাই। বালুকা-বানার তুলতা অধিক বঁলিয়া পর্মাণু পরস্পরের মধ্যে স্থান অপেকাকৃত অর, ভরিবন্ধন ভাহাতে व्यक्ति कन व्यवन कतिएक किशा व्यक्ति कन मिक्क बांकिएक পারে না। বেলে মাটি অতি শীর জল শোষণ করিতে পারে विनिज्ञा लाटकत थात्रना त्य, त्वतन-माणि अधिक क्ल त्यायनक्रम, কিন্ত গ্রন্থ তাহা নহে। ছিত্রতার আধিকা হেভু এঁটেল-মাটির ভিতর যেরপ অধিক জগ প্রবেশ করিতে পারে, দেইরপ আলোক, উত্তাপ ও বারু অধিক পরিষ্ক্রিক ক্রেক করিতে সক্ষম হয়। অতঃপর দেখা যায়.---

বে ভূমিতে পূর্বোক পদার্থ চতুষ্ঠবের প্রতিপত্তি থাকে, ভাতা



প্রভাবত: উর্বার হয়। বৃষ্টি হইবার হাঞ্চ দিন পরে মাটি বেশ ওফ হইতে দেখা বার,তত্পরিস্থ উদ্ভিদ—বিশেষত: কোমক-প্রকৃতি উদ্ভিদ,—বিবয় ভাব ধারণ করে, ভাহার কারণ ভূপ্ত বারিবিধেডি হইয়

क्षिण नम्दर्श भूग तक कतिया एता, छतितकत मृख्यि भएता । वीवराति आदम कतिएक शास्त्र ना। मृख्यि मरा छक महाक দন্হ প্রবেশ করিতে না পারিলে কোন উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না। কোমলপ্রকৃতি উদ্ভিদে ইহার ফলাফল বত শীদ্র দেখিতে পাওরা বার, অন্ত উদ্ভিদে সেরপ পাওরা বার না। বাহা হউক, উদ্ভিশিত কারণে বে দকল উদ্ভিদ বিষণ্ডলাব বারণ করে, তার্দ্ধিকের কতকগুলির গোড়ার মাটি চুর্ণ করিয়া দিলে ছই কিন্তান মধ্যেই এই সকল বৃক্ষ রূপান্তর প্রাপ্ত হইবে অর্থাৎ প্রকৃত্ন ভাব ধারণ করিবে। ভূপ্ঠের ছিদ্র বৃদ্ধিরা গেলে মৃত্তিকা যতই সারবান হউক, কিছুতেই কিছু হইবে না। কেবল বে, বৃষ্টির জল দাঁড়াইলে অথবা উপরে দরা পড়িলে ভূমির ছিদ্র বৃদ্ধিয়া বার ভাহা নহে, জমির উপর দিয়া লোক চলাচল করিলে অথবা গ্রুক বিছুর চরিলে ভাহাদিশের পদভরে মাটি বৃদ্ধিয়া বার,—ছিদ্র বৃদ্ধিয়া বার।

রস, আলোক, উতাপ প্রভৃতি ভূগর্ভ মধ্যে-প্রবেশ করিবার

যে পথ তাহাকে ছিল্লপথ (Capillary tubes)

কহে। ভূ-পৃত্তির উপরিভাগ হইতে ছিল্লপথ
সমূহ নিয়াভিমুথী হইরা ক্রমে ভূগর্ভ বারিপৃত্তে (water level) মিলিত হইরাছে। ভূগর্ভ মধ্যে এমন একটা স্থান আছে
যথার ভূ-পৃত্ত শোষিত তাবং জল ক্রমশঃ নিয়ভাগে গিয়া স্থান
পার। এত যে বৃষ্টি হর, তাহার সমুদার জল নিকাশ হইরা হার
না-কতক জল ভূমিতে শোষিত হর, কিন্তু কত জল যে শোষিত
হর তাহার কোন নির্দেশ নাই, কারণ তাহা মুন্তিকার শোষত
কতার উপর নির্ভর করে। কুর্ম-পৃত্ত ও গড়েন জমি আগেশা
নমতণ জমিতে স্থিক জল শোষিত হয়। এইরপ নানা ক্লারশে
ছগর্ভ মধ্যে অর্ল বা অধিক জল শোষিত হয়। এইরপ নানা ক্লারশে

যে পরিমাণ জল ধারণ করিয়া রাথিতে সক্ষম হয়, সেই পরিমাণ জল ধারণ করিয়া রাখে,অবশিষ্টাংশ ছিদ্রপথের ভিতর দিয়া অন্ত-ভৌম জলাশরে গিয়া স্থান পায়। ঋতু অনুসারে উক্ত জলাশর ভূ পুঠের অধিক বা অল নিমে বিভ্যমান থাকে। বর্ষাকালে বৃষ্টির আধিকা হেতৃ জলাশয় ও ছিদ্ৰপথ সমূহ জলে পূৰ্ণ থাকে, হুত্যাং দে সময়ে হয়ত এক হাত মাটি থনন করিলেই জল পা ওয়া যায় কিছ উক্ত জল জলাশরের নহে,—ছিদ্রপথের দঞ্চিত জল। বর্যা উত্তীর্ণ হটবার পর মাটিতে রদ কনিয়া আদে, তথন অগত্যা অধিক দুর थनन ना कतिता छन भाउया गाय ना- भूकतिनी वा कृष थनन কালে তাহ। বেশ বুঝিতে পারা যায়। স্থানান্তরে যে চিত্র (নংং) দেওয়া গিয়াছে তদুর্ছে বুঝিতে হইবে,—ক,-ভূপুষ্ঠ; ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিশু সমূহ, মৃত্তিকার ছিল বা ছিদপথের মূথ; থ, থ,—মধ্যবর্তী হানে বে স্তবৎ দাগ, তৎসন্দায় ছিদ্রপথ; এবং গ, গ—চিহ্নিত মধ্যবন্তী স্থান অন্তভৌন জলাশর। সংখ্যভাপে ভূপুঠ হইতে যতজন আকর্ষিত হইতে থাকে, যোগাকর্ষণ শক্তি হারা ছিদ্রপথ দিয়া তত জল সেই জলাশর হইতে উদ্ধে উঠিতে গাকে। জলাশর কথনও জলশুভ इत्र ना। द्यथात्न यञ जन थाकुक, जावर जनहे (नहे महाजना-শরের সহিত দরিলিত হয়। জলাশয় নিরম্ভর পূর্ণ থাকার এবং ৰাজাকৰ্বণে উক্ত জলাশয় হইতে ছিদ্ৰপথ দিয়া জল নিরস্তর উপবিভাগে উঠিতে থাকায় মাট দৰ্মদা অলাধিক দিক্ত থাকে। (घराष्ट्रव मिन्दम दत्रीजाकादन अरेर दाजिकादन द्रमाक्येंग-क्रिया ् अहाधिक इशिक थारक ।



একণে দেখা যাউক ছিত্রপথের ক্রিয়া কি ? ছিদ্রপথের ক্রিয়া-ছিদ্রণধের ক্রিয়া উত্তাপ, বায়ু ও রদ আহরণ করত: ভূমির মধ্যে বিস্তৃত করিয়া দেওয়া এবং যোগাকর্ষণ (capillary attraction) শক্তি দারা ভূগভত্ত জলাশর হটতে জল শোষণ कतिया छेक्। डिम्र्य मानवन कता। এই तर्ण कृशर्ड इत राष्ट्री-कारत वाह्यमञ्चल मध्युक इत । हिन्न प्रथत मूथ यह उम्मूक शांक, पृक्तिकागर्या छिलिथि इ क्रिया नम्द्रत कार्या छठ व्यक्ति रत्र। মাট ক্মাট বাধিয়া গেলে, মাটির উপর সর পড়িলে অবথা ভূমি অधिक मिवन अकर्षि डां बन्धात পण्डिल थाकित्य हिन्द्र भाषा वस रहेग्रा यात्र, जित्रवसन यात्रु. ८तोज वा आत्नाक मृखिका मरधा श्राटनम कतिएक मक्तम इब्र ना । উतिथिक भार्य ममृह मृखिकांत कीवन यह्न । जाहामित्रात अञात मृतिकारक निर्मीय वा मुक्र विनिष्ठ পারা যারঃ বছকালের পভিত ও কঠিন জমিতে চাই দিলে তাহার অব্যবহিত পরেই ভাহাতে রৌন্তাদির ক্রিয়া সঞ্চারিত হয়। **प्रिम निर्मीदायशाम शाकित्य जनवर्गक गराय गम्द विद्यप्तिक** रहेटल भाइ मा अवर गांवर केंद्रगत्नर्भ विद्याविक मा इस छावर

কাল উক্ত পদার্থ—যতই সারাল ইউক—উদ্ভিদের কান কার্যেই আসে না। তবে ইহা দেখা যার যে, মৃত্তিকা প্রার নিজিয়াবয়ায় থাকে না, স্থাগ-স্থ্বিধার অভাবে বা তাহাতে কোন ব্যাঘাত ঘটলেই নিজিয়তা দেখা যায়। তৃমি প্রানিগু ইইলে অথবা তহুপরে বিভৃত প্রস্তর বা অন্ত কোন গুরুতার সামগ্রী নিপতিত থাকিলে মৃত্তিকার ক্রিয়াশীল্ডার অভাব ইইয়া থাকে। অতঃপর—

क्का क्का निष्ठ इहेरन भाषित वर्ष वर्ष ठाभ छेरभन्न हत । रनहे नकन ठान जाकिया डेडमकरन हुन कतिया ना निरन जुनर्ज मरधा ক্রিরার ব্যাঘাত হয়। হলকর্ষণ করিলেও এরূপ হয়। কর্ষিত ও কুদানিত হইলে মৃত্তিকার ছিত্রপথ সমূহ ভালিয়া ধায়, মৃত্তিকা मत्था त्रोज, वायू প্রভৃতি সকল याम्रशात ममভाবে প্রবেশ করিতে পার না, এইজ্ঞ মৃত্তিকা বিচলিত হইবার পর বিদে, ट्टोकी या मनिका दाता खाहा खानिया हुन कत्रक: ठानिया निट्ड रत्र। উतिथित यस माराया এक मिटक मृश्विका हुर्ग इत्र अ ভারে বিসর। যায়, অক্তাদিকে জমিও চৌরস হইরা থাকে। क्टिबंब উर्वतका मस्त्रकन्टक् कर्षन, हुर्नन ও हालन-बह তিনটা কার্য্যের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাথা উচিত। ইছাকেই क्ट्-युग्रं (नत्नत्र क्नम (र क्रमन: हान नाहेटल्ड्, তাহার অভতম কারণ—চাষের অসম্প্ত।। সূচার ছারা প্ৰাঞ্জি বংস্য ক্ষেত্ৰ হইতে সমূহ পৰিমাণে শভ উৎপন্ন কৰিছে निक्रित, मत्था मत्था चनातृष्टि वा अन्यावत्न अथवा चन्न क्यान देनव कातरण अञ्जा रहेरन ७७ ७ दवन कावन बारक नो 'রপ্তানি বন্ধ সংক্ষে আমরা অনভ্যোপনে, স্কুতরাং অঞ্জ উপ্যয়ে আমানিগকে ঘরের অভাব মোচন করিতে ছইবে এবং সে উপার

—ক্ষেত্র হইতে বাহাতে পাঁচ মণ ছলে দশমণ মদল উৎপন্ন করিতে
পারি ভজ্জন্ত বন্ধপরিকর হইতে হইবে। সে বিষয়ে সিদ্ধিলাভ
করিবার জন্ত আমাদিপের প্রধান কার্যা—স্কুচাবের বন্দোবন্ত
করা।

ঢেলা যত ভালিয়া বার, দানা সকল তত বিযুক্ত হইয়া পছে। জমি ঢেলাবিশিষ্ট হইলে উদ্ভিদের স্থানের অসমূলান ভূমির আর্ডন হয়। ঢেলাময় কেতে বীজ বপন করিলে ঢেলা उद् পরপারের মধ্যর্কার্তী স্থানে ভাহা পতিত হয় ও ভথার উপ্ত হয়। দশ কি পাঁচ কাঠা ভূমি ঢেলা ছারা অধিকৃত হইয়া থাকিলে কার্য্যন্তঃ উক্ত দল কি পাঁচ কাঠা জমির পূর্ণ উপদত্ত ভোগে আমরা বঞ্চিত হইরা থাকি। সেই সকল চেলা উত্তমরূপে চুণীকৃতাবস্থার থাকিলে সমগ্র এক বিঘা জমিতে বীক চড়াইরা পড়িতে পারে। বীজ ঘনরূপে পতিত হইলে ঘনভাবে গাছজ মে. কিন্ধ প্রয়োজনমত স্থানের অভাব বশত: উপ্ত গাছ স্কল লয়া হইরা উঠে, অনেক গাছ ঘনতা হেতু মরিয়া যায়। আবার যে সকল গাছ থাকিয়া যায়, ঘনতা হেতৃ ভাহাদিগের গোড়ায় নিড়েন वा धूत्रशी कन्ना हत्व ना । अत्रथ अवस्थात्र आवान कतित्व अधन क्ष - कम्रानत छेरशन हाम हव : विक्रीयक:,- এक्रिया समित থাঞ্চনা দিয়া পুরা এক বিখা ক্ষমির উপসম্ব ভোগ হয় না। এরণে এক বিধার আবাদ অপেকা স্কচাবের দশ কাঠা ক্ষমিও जात । श्रुष्ठांव बाता मन विचात्रकत्त्व भीठ विचा श्रेट्ड छेदनज করিছে পারিলে অপর বাজি আর পাচ বিনা গইয়া আবাদ कहिटक लाट्य ।

সকল মৃত্তিকার ছিদ্রপথ স্থান নহে। মৃত্তিকান্তর্গত উপকরণের ও দানার স্থূনতা বা স্ক্রতান্ত্রসারে
ছিদ্রপথের
অসমতা
হুইরা থাকে, ছিদ্র পথও সেইরূপ অধিক বা অর
স্থূল বা সকীর্ণ হইরা থাকে। পক্ষান্তরে বৃষ্টির জল ভেমনি শীর
বা বিলম্বে নিম্নদেশস্থ জলাশরে গিরা পড়ে। উত্তিজ্জ-পূর্ণার্থ
সহজিত মৃত্তিকার সহকে রসের অভাব হর না। বেলে মাটতে
বালির পরিষাণ অধিক, বালির দানাও স্থ্য। এই কারণে
ভাহার ছিদ্রপথ প্রশন্ত হইরা থাকে। কিন্তু—

এটেল মাটির প্রাকৃতি ও গঠন ঠিক উহার বিপরীত অর্থাৎ
এটেল মাটির দানা স্কা, এবং স্কা দানার অধিকা হেতু ছিজপথ অতিশয় রুল হর কিন্তু সংখ্যার অধিক হয়। যে সকল
কোরের মাটি ফাটিয়া যায়, তজ্জাত গাছের শিকড় ও ছিড়িয়
যায়, মাটির ভিতর রৌজ ও বাতাস প্রবেশ করিয়া নিরন্তরের
মাটিকে নারস ও কঠিন করিয়া দেয়। স্থুল অর্থাৎ অর্দ্ধ বিগলিও
উদ্ভিজ্ঞ সায় প্রদান করিলেও আপাততঃ সে দোব টাকা পড়ে
কিন্তু ভদারা মৃত্তিকার স্থায়ী সংস্কার হয় না, কারণ উহা
বিগলিত হইলে ছিল্লপ সমূহ পুনরায় সন্ধিতা প্রাপ্ত হয়।
এক্সন্তরের অন্তর্গত মৃত্তিকা সমূহ উপাদানের অরাদিকো এ
ঘনতা বা স্থাতাহসারে স্থান বা ক্ষ্ম আধিক ক্ষম
ধাক্ষে।

নবম অধ্যায়

বোগাকর্বণের বারা মৃত্তিকার রস বাজাকারে পরিণত হইরা
বায়্মণ্ডলে গিয়া আশ্রম প্রাপ্ত হয়। ভূমি পাছে
রসাক্ষণ
নীরস হইরা বার—এই জন্ত জগদীখর মৃত্তিকাকে
এরপ একটী বিশেষ শক্তি দিরাছেন যে, তদ্বারা উহা বায়্মণ্ডল
হইতে সহজে রস আহরণ করিতে সমর্থ হয়। মৃত্তিকান্তর্গত উপালান সমূহের গুণাগুণে এবং প্রাকৃতিক ও ভোভিক কারণে উক্ত শক্তির অর বা অধিক বিকাশ হইয়া থাকে। বায়্মণ্ডল হইতে
মৃত্তিকার এই রসাকর্ষণ শক্তিকে ইংরাজিতে Hygroscopicity
কহে। উক্ত শক্তিকে ক্রিরাশীল রাখিবার জন্ত ভূমি বাহাতে
কঠিন না হয় এবং ভূমির ছিলপথের মুথ রুজন না হয়, ভ্ষিবরে
লক্ষা রাথা উচিত। অরাধিক সরস মৃত্তিকা যে পরিমাণে রম
শোধণ করিতে সক্ষম, শুক্ত ও বুরো মাটি তত নহে।

মৃত্তিকা মধ্যে রস থাকিলেই বে যথেই হইল, তাহা নহে।

মৃত্তিকা মধ্যে রস স্থালিত না হইলে তদন্তর্গত
রস ও উভাগ

মূল, পদার্থ সমূহ বিগলিত বা বিশ্লেষিত হইতে
পারে না। উক্ত ক্রিরাকে নিরস্তর তৎপর রাখিবার জন্ত
মৃত্তিকা মধ্যে রস থাকা বেরপ প্রয়োজন, বাহ্যিক উত্তাপেরত
মেইরপ প্রয়োজন, কার্য একের জ্ঞাবে স্পার্থী নিপ্তিত
ম্বজ্ঞারী। রসহীন মৃত্তিকার যতই প্রথর স্থারশ্যি নিপ্তিত
ইউক, ভ্রারা মৃত্তিকার স্থোন উপকার দর্শে না—ক্ষেক্ জ্যাহার

উপরিভাগ ঈবং উত্তপ্ত হর মাত্র। স্থাবার সরস মৃতিকা হর্ষোত্তাপ হইতে বঞ্চিত হইলে তাহারও কোন উপকার দর্শে না, বরং সঞ্চিত রস জড়ভাবে থাকিয়া ক্রমে ছবিত হইরা গড়ে, জমিতে উত্তাপের অভাব হয় এবং তাহার ফলম্বর্ম— তহুপরিস্থ উদ্ভিন্নণ শীর্ণ, বিবর্ণ, বৃদ্ধিহীন হয়।

রদ-দঞ্চালনী ক্রিয়া কি এবং তাহার ফলই বা কি ? রদ রদ্পরিক্রমণী

ও উত্তাপ হতক্রণ স্বত্তাব্রার থাকে, তত্ক্রণ তাহাদিগের একপ্রকার নিজস্ব ক্রিয়া থাকে, কিন্তু এতহ্ভরের সন্মিলন ফলে যে শক্তির উত্তব হয়, তন্ধারা অতি বৃহৎ বৃহৎ কার্যা সংসাধিত হইয়া থাকে। মৃত্তিকা মধ্যে যে পরিক্রমনী-ক্রিয়া (Circulation of moisture) দেখা যার, তাহা রুসোভাপোছত শক্তির ফল মাত্র। স্থোডাপ— মৃত্তিকাভাস্তরন্থ রুদের সংস্পর্শে আদিলে রদ গর্ম হইতে থাকে। তজ্জাত উত্তাপ ক্রমশঃ নিয়াভিমুখে ধাবিত হইলে মম্প্র রদ অল্লাধিক উক্ত হইয়া উঠে। রদ যত উক্ত হইতে থাকে তত্ত্ব তাহা উল্লেভ হইয়া উঠে। রদ যত উক্ত হইতে থাকে তত্ত্ব তাহা উল্লেভ হইয়া উঠে, ফলতঃ সম্প্র রদ মধ্যে ইভাপ সঞ্চারিত হইয়া ভুগভন্তিত জড় পদার্থ সমূহকে বিশ্লেষিত করিতে থাকে।

রনের পরিক্রমণ-ক্রিয়া বার মাস স্কলেদেশ বা স্কল প্রিক্রমণের স্বাোভাগের ন্যুনাধিক্য অনুসারে ভালার ইভর-ইভরবিশের বিশেষ হইয়া থাকে। প্রীয়্কানে স্বেয়া প্রবিশ্বদ্ধান্দ্র স্কল সমর অপেকা অধিক হর, এজন্ত প্রীয়্কানে পরিক্রমণ-ক্রিয়া শ্রুধিক হইয়া থাকে, ক্রিয় প্রস্থায় ভূমিতে রন ক্রিয়া তক্ষ্ম পরিক্রনণের ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে কিন্তু এ সময়ে কথন কথন বারিপাত হইলে কিয়া জমিতে জল দেচিত হইলে পরিক্র-मन कार्या शूर्न डा आश्र इम्र वा अवन इम्र। भी उकारन कनमार्वाहे धनीकृठ रहेशा थात्क,-- मरदाब शतम रग ना, छे नत्र म नमरबत দিবা ভাগ অল্ল, সুর্যোর স্থারীত্ব অল্লকণ, স্থারশিও তাদৃশ প্রথর নহে। এই দক্ষ কারণে শীতকালে ভূমির রস উত্তপ্ত হইতে বিশম্ব হয়, এবং যে উত্তাপ উভূত হয়, ভাষাও বহক্ষণ স্বায়ী अवदा नमधिक छेख्य इत्र ना। नर्कालामत्र कथा य विनशाहि, তংস্বদ্ধের উলিধিত যুক্তি বহু পরিমাণে প্রযোজ্য, কারণ কোন तम गीठ श्रधान, रकान रम पेक श्रधान हेजामि। गीठ श्रधान रमर्म नीट्य थाराज प्रत्याखात्मव मृत्या, वायमध्राव चार्क्य প্রভৃতি কারণ বশত: তথাকার মৃত্তিকার উত্তাপ কম। উত্তাপের अञ्ज्ञ निवसन मृखिकां सम-পরি क्रमण क्रियां ७ अटनक क्रम बहेशा পাকে। আবার অনেক দেশের বরিপাত অত্যধিক, বংদরের অধিকংশ দিনই আকাশ মেঘাজ্য, স্থতরাং সেথানে সুর্যোতাপের পরিমাণ অলই হইয়া থাকে। ইহা প্রাকৃতিক কারণের অন্তর্ভ । অত:পর ইহাও দেখা বায় বে.-

মৃত্তিকান্তর্গত উপকরণ সম্ভের তারতমে ও তাহাদিগের
বর্তমান অবস্থা ভেনে, ভূগর্ভ সংধ্য সমন্ন বিশেষে উত্তাপের
ন্যনাধিকা হইয়া থাকে। এঁটেল মাটির পৃষ্ঠ-কূপ (pores)ও ছিজপথ সমূহ অভিনয় কূলে ও স্কীর্ণ বিলিয়া উত্তাপাদি তর্মধ্যে প্রবেশ
লাভ করিছে কালবিশ্বর হয়, ভ্রেছু উত্তপ্ত রস শীতন ইইডে
থাকে। এই জন্ত এঁটেল ও তক্ষাতীর মাটি মাত্রেই স্বভাবতঃ
আরাধিক ঠাতা হইয়া থাকে। ভোষা বা বিল জানিতে উত্তাপ

আদৌ ভূমি স্পূৰ্ণ করিতে পারে না। বালুকা বা সক্ষুমিতে রসাভাব, কাছেই ভাহারও প্রায় সেই দুশা। পতিত ছমিতে যতদিন না হলচালনা করা যায়, তত দিন তাহা এক ভাবে—
অতি নির্দ্ধীব ভাবে থাকে, এবং তাহাতে যে তৃপাদি জ্বস্থে তৎসমুদার তাদৃশ বৃদ্ধিশীল বা লাবণাবৃক্ত হর না, কিছু বে দিনবা যে কণ হইতে সেই বহুদিনের পতিত ভূমিতে হলচালিত হয়,—
সেই ক্ষণ হইতেতাহার নির্দ্ধীবতা দূর হয়,—তাহাতে নবজীবনের সঞ্চার হয়।

ইহার মূল-বদ, উত্তাপ ও বায়। মহুষা, পশু, পকী, কীট, ভৌতিক বৌধ পতঙ্গ প্রভৃতি যাবতীয় জীবের ও উদ্ভিদের জীবন ধারণের কন্ত উক্ত তিনটা অমূল্য প্রার্থের বেরূপ একাত প্রয়োজন, ভূমির উর্বরতা রক্ষার জন্মও গেই সকল সামগ্রী তদমুরূপ আবশুক। আবাদী জমিতে হলচালনা করা रम, मांग्रि উन्छ-भागरे रम, त्मरे क्य छाशाउँ डेक किन्छे वित्मस विश्निय भगार्थित कादी इहेबा थार्क। উहानिश्वत अरक्त अकार्व অপরের কোন ক্রিয়াশীলতা থাকে না৷ উক্ত পদার্থত্তরের মধ্যে যাহার পরিমাণ অপেকাকৃত অর থাকে, ভাতারই অমুপাতে উহাদিগের সমবেত ক্রিয়াশীলতার ইভর্বিশেষ हरेब्रा थारक। **উ**हानिरात्र कार्याकात्रिका भन्नीका कत्रिताब একটা সহল উপায় আছে। থানিকটা জমির (ছুই এক হাত হইলেও ক্ষতি নাই) এক বিভক্তি আন্দান মৃতিকা ত্ৰিয়া কেৰিয়া ভাহাতে ২া০ অসুলি পুরু করিয়া বিচালি, টাটুকা - শব-পুরীষ বা অপর কোন উভাপন্তনক সার প্রসায়িত করতঃ ভদ্পরি উত্তোশিত মৃতিকা প্রানারিত করিয়া মৃত্রণে চালিকা

দিবার পর ভাহাতে জল দেচন করিতে হয়। সেচিত লগ ক্রমে সমুদার মৃত্তিকা নিক্ত করতঃ নিমৃত্তিত পদার্থে গিয়া সঞ্চিত হর ৷ নিয়ন্থিত দার বা থড়ে জল স্ঞিত হইবার কিছুক্লণ পরে তন্মধ্যে উত্তাপের সঞ্চার হয়। তাপমান যন্ত্র ছারা পরীকা করিলে-উত্তাপের অন্তিত্ব ও পরিমাণ জানিতে পারা যায়। উত্তাপ ভ্যালে তথা হইতে যে, উত্তপ্ত বাষ্প নিৰ্গত হইতে থাকে, তাহাও দৃষ্টিগোচর হয়। এই উত্তাপকে বিশ্লেষক-উত্তাপ বলিভে পারা বার, কারণ উক্ত উত্তাপ উদ্ভূত হইলে পদার্থ সমূহের স্থলতা ভালিয়া গিয়া ক্রমশঃ কুদ্রাদ্পি কুদ্র পর্মাণ্ডে পরিণত হয়। একণে দেখিতে হইবে বে, উক্ত পদার্থক্রের বিনা সমন্তরে विरम्भयक-छेखान छेड्ड इहेट्ड भारत कि ना ? এडमूर्थ छेक-भतीकाशीन शास्त वातृ शारतानंत्र भथ त्त्रांश कतिरङ स्टेटन I মৃত্তিকাকে দুঢ়ন্ধণে চাণিয়া দিলে তন্মধ্যে বায়ু বা রৌজ আবেশ করিতে পারিবে না স্কুতরাং মৃত্তিকা মধ্যে উত্তাপ জন্মিবে না। ধি তীয়ত:--অন্ত সকল কার্যা যথা নির্মে সম্পর করিয়া যদি ভাছাতে जाती कन त्महन कता ना यात्र, छाहा हहेत्यन जनात्मा छेडान कत्रिात ना। व्यजः शत्र दम्था यात्र-वात्र व्यव्यत्मत्र शथ वाकित्न त्रोज वा उँखान धारतम्ब नथ शाकित्व এवः उत्तरमा व्यवज्ञ स् বায়ু প্রবেশ করিতে পারিবে মে বিহরে কোন সন্দেহ নাই। माप्टिक मात्र-विरागव ड: केहिक्स मात्र-शाकित्म जनात्मा এक दान थानि बोटक द्यु, ज्थान वह शतिमाण नायुत हान इत अवः जन्मदा चनार्य नाम् अनारिक स्टेट्ड शास्त्र । এই क्रिन शनार्यंत्र सौष কিলা কৰে মুভিকাৰৰ্গত অড় ও ক্ৰনীয় পদাৰ্থ সমূহ বিগলিত स्टेश करम विशिष्ठे हरेंद्र पादक ।

ভূগৰ্ভত্ত রস তপ্ত হইলে এতই লঘু হইরা পড়ে যে, তখন আর ভাহা শীতন রদের মধ্যে আবদ্ধ থাকিতে না পরিয়া বাস্পা-কার ধারণ করত: বায়ুমগুলে গিরা মিশিতে থাকে। ভূমি रहेर**७ ए**ग निवस्त वाल्लालाठ हहेर्ड बाट्क. छाहा महस्स দেখিতে পাওয়া যায়। অনাবৃত ভ্ষিত্ত কোন হানে একটা काटडब रिनाम छेन्डोहेबा ताथिया मिरन क्रम कान भरत स्था राहेर्द रा, लागारात जिल्हा हात्रिमिटक मिनित विम् लाशिश আছে। উক্ত শিশির বিন্দু ভূ-নিস্থত বান্দের রূপান্তর মাত্র। পেলাদের ছারা আবৃত থাকার উক্ত বালা বারুমগুলে বাইডে না পারিয়া শীত সংযোগে বনতা প্রাপ্ত হয় একং পুনরায় জলে পরি-প্ত হয়। দিবাভাগে ভূমি হইতে যে বালা নি:স্ত হয়, বায়ুমণ্ড-লের ওকতা ও রোল্রের উত্তাপ হেতু নিঃসরণ মাত্রেই ওকাইরা ৰায়, দেইজন্ত আমরা তাহা দেখিতে পাই না, কিন্তু রাত্রিকালের নি:স্ত বাপা বায়ুমণ্ডলের সিক্ততা ও ঘনতা হেতু অধিক উপরে উঠিতে পারে না, ফলত: শিশিরে পরিণত হয়। ভূণহীন ভূমিতে শিশিরপাত হইলে ভূমি তাহা শোধণ করিয়া লয় বলিয়া তাহাও আমাদিগের নয়নগোচর হয় না. কিন্তু তুণাবৃত স্থানে শিশির (दम म्लोहे (नया वाया। नी ठकाटन व्यक्ताविक विभिन्ने शांक इस বলিয়া তৃণহীন স্থানও তাহাতে সিক্ত হইয়া থাকে,--শীতকালের প্রাত্তে তাহা দেখিতে পাওয়া যার।

মৃতিকা মধ্যে জলের প্রাধান্ত সামান্ত নহে। রস না থাকিলে মৃতিকার ক্রিরানীলন্তা থাকে না,—ইতি পুর্বের ভাই। সংক্রেপে বলা ইইয়াছে। থারকতা অনুবাহের মৃতিকা মধ্যে যত অবিক রস থাকে, ডতুই উদ্ভিশের পকে সঞ্চাক্র

कगरे উद्धिनदक वाँडारेश बाद्य अवः अत्नत महिल्हे मृश्विकाञ्चर्गल দার পদার্থ উদ্ভিদ শরীরে প্রবেশ লাভ করিয়া তাহার অবয়ব গঠ-নের সহায়তা করে। কোন পাছকে কেবল মাত্র সচ্ছ বারিমধ্যে বসাইয়া রাখিলে ভাহা বাঁচিয়া থাকে সত্য, কিন্তু বৰ্দ্ধিত হইতে পারে না। আরও লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারা যায় যে,উক্ত উদ্ভিদ যত রস আহরণ করিতে থাকে, তৎসমুদার তাহার কোমলাংশ ও পত্र ছিত্র (Stomata) ছারা বাপাকারে বহির্গত হইয়া য়য়য় এश्रम डेडिनरक कन ও বারমগুল-এতচভরের মধাবর্জী भग्न: श्रणानी वा Pump अज्ञभ वना याहे एक भारत । य शास्त्र যত অধিক বৃদ্ধিশীল সে গাছ তত অধিক রস শোষণ করিয়া थाक जरः ভारां ७ ७७ जन जून भनार्थ थाक । * कन ६ कूत রদের ভাগ অত্যধিক। ইছাদিগের মধ্যে অনেক গাছই শত করা প্রায় ৯০ ভাগ জলে পূর্ব, অবশিষ্ঠ সুল পদার্থ। অগ্নাভাপে কটাহে ভাজিলে কিখা অগ্নিতে দগ্ধ করিলে উহা ভগ্নীভুক্ত হুইগ্না যার,উহার দাহ্য পদার্থ পুড়িয়া যার,স্কুতরাং পরিমাণ আরও কমিরা যার ফলত: প্রকৃত জলের পরিমাণ বৃদ্ধিতে পারা যার না। পরীক্ষ-ধীন দ্রবা যভক্ষণ না ভয় প্রবণ হয়, তভক্ষণ ভাছাকে জলোভাগে রাখিতে চইবে এবং কটাহের লগ উদ্বেশিত হইয়া ততুপরিস্থিত

^{*} জালান্তালে (Water Bath) কোন তথ্যক তক কৰিতে ইইলে এক কটাই জালে একটা পাত্ৰ রাখিরা দেই পাত্র মধ্যে উক্ত ত্রবাহক ত্রাধিরা দিতে হয়। অভংগর পাত্র সমতে কটাইকে প্রজালিত উনানে বসাইরা রাখিতে হয়। ত্রিকের উভালে উক্ত ত্রবা তক হইরা বাইবে কিন্তু পুদ্ধিবে না। প্রীক্ষণীন প্রথাকে অভংগৰ ওজন করিলে বুঝা যাইবে বে, উহাতে কড কল ছিল।

পাত্রে না পড়ে, তবিষয়েও দৃষ্টি রাখিতে হইবে। এউস্থারা বুঝিতে হইবে যে, মৃত্তিকা মধ্যে কত রস থাকা প্রয়োজন। মৃত্তিকায় যত রস কম থাকে,গাছের বৃদ্ধি তত কম হইয়া থাকে,— উদ্ভিদের পোষণোপযোগী পদার্থ তত কম পরিমাণে আছরিত হয়। দীর্ঘলীবী মহীকৃহ মধ্যে রদের ভাগ অপেক্ষাকৃত অল দেখা যায়,—৫০।৬০ ভাগ হয়ত তাহাতে রদ থাকে। ঈদৃশ গাছ যে অৱ রস আহরণ করে তাহা নহে। বড় গছি বছ পত্রক ও বছ भाशी रहेमा पाटक, এवः छन्दाता वह शतिमान तम विश्रिक देशा यात्र। देखिशृदेसीहे तन। इनेबाएइ त्य, छेखिएनत क्लामनाश्म (শাথা প্রশাণার শেষাগ্র ভাগ) ও পত্রের ভিতর দিয়ারস বহির্গত হইরা যায়। বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষ সমধিক পরিমাণে রস আহরণে অসমর্থ হইলে ভাহারা বুহদাকার হয় কিরুপে, हेहा ভাবিয়া দেখিলেই এ সমস্তা প্রতিপাদিত হইবে। মৃত্তিকা মধ্যে রদের অভাব নাই এবং কখনও অভাব হয় না। ভূমি ব্রটিং কাণজের ভার শোবণক্ষ। বধাকালে ভূমিতে যুত জল শোষিত হয়, ভাহার অধিকাংশ ভূগর্ভ মধ্যে সঞ্চিত থাকে "এবং সেই সঞ্চিত রস উদ্ভিদকে বার মাস পোষণ করিয়া জীবিত রাথে ও বহ্নিত করে। ভূমির সঞ্চর শক্তি না থাকিলে বর্ষাকালের অব্যবহিত পর হইতেই গাছ-পালা মরিয়া ঘাইতে থাকিও এবং **अ**त मिन मधारे পुथिती मक्क्निटि প्रतिगढ रहेरू। अनाबृष्टिएड ভুপুষ্ট ভুক হইতে পারে, কিন্তু যতদিন রুসাতল বা পাতাল বিভয়ান থাকিবে, তত্তিন ভূমি একবারে রদ্ধীন হইবে না,---**छिडिएमत त्रमाखाय इहेटय मा।**

্ধারণক্ষম মৃতিকা রুদা হইরা বাকে। যে মৃতিকার দে শক্তি

নাই,ভাছাতে অল সঞ্চিত ছইলে ডালার কিল্পনংশ ভূমির উপরিভাগ
দিয়া অন্তাত্র প্রবাহিত ছইলা হাল, অবশিষ্ট নিমাভিম্বী হইলাঅংথাতরে, এবং তথা হইতে নিমতরদেশে নামিরা যাল। অতঃপর
বেধানে গিলা কঠিন ও খন মাটির তর পাল দেই থানে গিলা
ছিতি লাভ করে, কিন্তু উপরিভাগের জল ভারে তছ্র্বিহিত বাজলা মাটি ভেন করিলা কতক জল কোন দিক দিয়া
নির্গত ছইলা যাল। পর্বতে যে সকল নির্কারিণী দেখা যাল,
ভাহারা দেইরূপে উংগল্ল ছইলা থাকে। সমতল ওংদেশে নির্কান
রিণীর উত্তব হল না বটে, কিন্তু নানাদিক দিয়া জল চুলাইয়া দূরে
গিলা পড়ে, অবশেহে থাল, বিল, কৃপ, নালা মধ্যে গিলা পৌছে।
অভিশন্ধ রসা জমিকে দো-রসা বা শুক্ত করিতে ছইলে ক্লেন্তের
চারিদিকে অলাধিক গভীল্ল নলাজ্বিল কাটিলা দিলে বিশেষ
উপকাল দর্শিলা থাকে।



বে দেশের মাট বড় ওজ, তথাকার তৃগতে উত্তাপেরও বিশেব অভাব দৃষ্ট হয়। রৌর হেতু উপরের মাটি উত্তপ্ত হয় সত্যা, ক্লিছ মুক্তিকার বনাভাব হেতু ভূর্মত মধ্যে উত্তাপ প্রবিষ্ট হয় না। সেই জমিকে ক্লিমে উপাত্তে ক্লি সিক্ত করিবার কণ কাল প্রে—ইতোমধ্যে অবস্ত সংগোত্তাপ পাইলে,—ভাহার মধ্যে তাপমান বন্ধ (Thermonteter) প্রবিষ্ট করিরা দিলে দেখা যাইবে যে, ভাহাতে উত্তাপের সঞ্চার হইরাছে।

বে জমি অতিশন্ন রসাল, কিলা বে জমির আর্ক্রভা শীন্ত দ্র

নরাঞ্লি

ইয় না, তাহার উন্নতি দাধন করিবার জন্ত, হয়

জমিকে অলাধিক উচ্চ করিতে হর, কিলা স্বিধা
থাকিলে তাহার চারিপার্থে নরাঞ্লি থনন করিতে হয়।
নরাঞ্লির অপর নাম 'পগার'। নরাঞ্লি বা পগারের দ্বারা
ঘৃইটি বিশেষ উপকার হয়, ১ম,—ভূগর্ভ দিয়া মৃত্তিকার উপরিভাগের জল চুয়াইয়া তন্মধ্যে গিয়া পড়ে, ফলে জমির আর্ক্রভা
হাস হয়; ২য়,—পগারের মাটি দ্বারা ভূমিকে উচ্চ করিতে
পারা যায়; ৩য়,—অতিরিক্ত জল বাহির হইয়া যাইতে পারিলে
ছিদ্রপথ মধ্যে অলাধিক স্থান হয়, তরিবন্ধন তন্মধ্যে বায়ু প্রবেশ
করিতে পারে, এবং রৌদ্রের উত্তাপ প্রবিষ্ট হইয়া রসকে উত্তথ্য
করিতে পারে, উপরন্ধ রনের পরিক্রমণ শক্তি বৃদ্ধি পায়। অতঃপর—

নরাঞ্লি যত গভীর হয়, তংসিরিংত জমির মাটি তত অধিক
নিম দেশ অবধি অলাধিক শুক্ষ হয়রা থাকে।
নরাঞ্লি
মৃত্তিকা অনার্ত্তি অথচ সরস থাকিশে উদ্ভিদ বৃদ্ধি
শীল হয়। অনার্ত্তভা হেতু মৃত্তিকা মধ্যে উদ্ভিদের

মূল সমূহ বহু দিকে ও বছদুর নিমে ধাৰিত হইতে পারে।
ইতিপুর্বে বিবৃত হইরাছে যে, উদ্ভিদ মাতেই অধিক জল
আহরণ করিতে পারে ও করিয়া থাকে। অর্রন মৃত্তিকা মধ্যে
তাহানিগের রসাভাব বিদ্রিত হয় না, অগত্যা মূল সমূহকে জনের
উদ্দেশে চারিদিকে,—বিশেষতঃ নিম্নতাগে প্রারিত হইতে হয় ।
নিম্নিতি চিত্র ছারা ব্রিতে পারা ঘাইবে বে, কে ছই প্র

জমির মধাবন্তী পগার; 'অ' বৃক্ষ সময়িত ভূপ্ঠ; 'ঘ-ক' ও 'ক-ঙ'-ভূগর্ভ; 'গ-গ' মধাবন্তী স্থান বারিস্তর। 'থ-থ' ভূমি-থণ্ডবদ্ধের উপর যে উদ্ভিদ দেখা বাইতেছে, তাহাদিগের মূল গে-গ) বারিস্তরে আসিয়া পৌছিয়াছে। পগার্নের নিমাংশ জল পূর্ণ। বারিস্তর যে, পুছরিণীর ভায় জলে পূর্ণ থাকে তাহা নহে, তবে তথার সমধিক জল থাকে এবং তথাকার মাটি অত্যন্ত রঙ্গা ও থস থানে নরম হইরা থাকে।

द्रम्नी, कची, शिःहां, भागा, भाउना প্রভৃতি জनस এবং धाष्ट्र , आमन ७ अनि) भागे शकृति अर्द्ध अनक छिष्टम जिन्न अभव কোন উত্তিদ জনমগ্ন বা অৰ্থ জনমগ্ন হট্যা জীবিত থাকিতে পারে না। সকল গাছের প্রকৃতি সমান নহে, দেই জন্ত কোন কোন বৃহৎ বৃক্ষ ছই পাঁচ দশ দিন গোড়ার জল সঞ্চিতাবস্থায় জীবিত থাকিতে পাবে, কিন্তু তাহা সাধারণ নিরম মধ্যে পণ্য হইতে পারে না। উদ্ভিদগণ জলস্তরের উপরিভাগ মাত্র স্পর্শ করিরা থাকিতে পারে কিন্তু মূল সমূহ জলে ভুবিয়া পাকিলে গাছ মরিবা যায়। ভূমি রসাল হইলে মূলগণ তত নিমদেশ পর্যান্ত श्रादम ना कविराज शादा। উद्दिम्त्रात्मत्र अवहे। मःश्रात चाहि. ভদারা ভাহারা নিজ নিজ হি ভাহিত বুঝিতে পারে ও তদমুদারে কাৰ্য্য কৰে, অধিক জলে অসুত হইবার বা মরিয়া বাইবার षानका थाकित्व डाहाता कत्नत प्रितक मा विता प्रक्रिय मृत ममृह थानात्रिक इटेटक थाटक, चारांत्र मननोचेटवत्र अमन एलान कोनान त्य, जेनाबाख्य बहेरल छोड्डिनश्रम याहार्ट्ड त्मरे सम स्थिरक स्मर्गन भरवाती कतिया गहेरछ भारत छब्बल छाराविशस्य बर्कन अक्रि निवाद इन । ' त्यह मक्ति महत्वादन हदाता भव-कृप (pores) आहा

রদ বর্জন করিক্ল জনির রদকে শুকাইরা শয়। শুক্ত্মির গাছ
রদা ভ্নিতে এবং রদা ভ্নির গাছ শুক্ত ভ্নিতে কোনকাশে গিলা
পাড়িলে কিলা রোশিত হইলে ক্রনে সে জনি তাহাদিশের গাসওলা হইলা যার—তাহারা দে জনিতে থাকিতে অভাত্ত হইলা
পাড়ে।

নালা ডোবার সরিহিত গাছ-পালার মূল প্রার দীর্ব হয়।
ভূমির জল চুয়াইয়া স্থানীর ডোবার গিয়া পড়ে, এইজন্ত নালা
ভোবার বত নিরে জল থাকে, তংশনিহিত মৃত্তিকার সরপতা তত
লামিরা গিয়া উত্র জলকরের সমতলতা কলা করে। পগারের
বা নিকটন্থ জলাশরের বারি বত নিমে নানিরাবার কিয়া বত
ক্তাইরা বার, ভূমির রস ততই নামিয়া বার। বর্বাকালে জলাশর
বা পরারের জল বৃদ্ধি হেতু, ভূমির জল চুয়াইরা বাহির হইতে
লারে না, ফলন্ত: ভূগর্তই মৃত্তিকা জতিশর রলাল হয়,-ভূগর্তের
বারিতর উচ্চ হারা উঠে আবার বর্বাকাল উর্তীর্ণ হইবার গজে
ললে চারিপার্যন্তিত নাবাল জনি, নরাজ্নি, থানা, ভোবা হইজে
লল কমিয়া গেলে, ভূমির রস ব্লাল প্রাত্ত হয়।

দর্বাহলে নরাঞ্লি বা কেতের মধ্যে পুছরিটা থাকা প্রকাশ নরাঞ্লির নরাঞ্লির নবে। রসা-দেশে বা রসা-ভূমিতে লকাঞ্লি থাকা উপকার হইরা থাকে, কিন্তু উন্ধান কইবার ক্ষান্তির ভূমি কিলা বেলে ভূমিতে কক নিকাল কইবার ন্যানিক কাবলা থাকিলে ভূমি আরও নীরস হইরা যায়। স্বিন্ধানের নাটি বাহাতে সবস থাকে ভাহারই ন্যবল্পা করা কিন্দিত ক্ষাণ্য বা নরাঞ্জি করা বা লা করা, ভূমির ধারকভার উপর নির্দ্ধান করে, ইয়া যান বা নাটিয়া করা নির্দ্ধান করা

উতিত। উক্, অক, নারদ বা বেলে অমিতে বৃষ্টির জলকে যত ধরিয়া রাখিতে পারা বায় ততই গুভকর। ঈদৃশ জমিতে বা জমির পার্ষে থান। ডোবা না থাকাই ভাল। অতঃপর বৃষ্টির তাবত জলকে ভূগভেঁ সংরক্ষণের নিমিত্ত গড়েন জমির ছানে স্থানে আল বাঁধিয়া দিতে হয়, এবং ভূমিকে সমতল ও মৃত্তিকাকে कर्षि डावल्याम ताबिटा इम्र। এই नकन शानानी व्यवनश्चन कतिरन আকাশের তাবং জলই ভূমিতে শোষিত হইতে পারে এবং ভবিষাতে তাহা উদ্ভিদের কাজে আইনে। আনেক স্থলে দেখা যায়,-ভূম সভাবত: নীরদ নহে, কিন্তু পারিপার্শিক কারণে এবং भन धतिया ताथिवात (5है। ना धाकांत्र मृष्डिका एक इट्रेया यात्र । मुखिका निक वा माँ। छ (भारक ना इत्र, अथह मत्रम थारक, ট্রাস্তত বাঞ্নীয়। জ্বমিকে নীর্দ করা বরং সহজ, কিছ মৃত্তিকার সরস্তা রক্ষা করা বিশেষ বিবেটনার কার্যা। এতৎ প্রদঙ্গে আর একটা বিশেষ কথা এই যে, নীরস জমিকে কর্ষিতা-বছার রাথা ধেরূপ প্রয়োজন, অন্তদিকে মাটিকে অধিক আলগা शकिए ना निशा हालिया (म अया (महेक्रल श्रास्त्रम । माहित्क চাপিয়া দিলে যোগাকর্ষণে ধারে ধীরে জল উপরে উঠে. স্বতরাং ব্লুদ্ন মাটিতে রুদু থাকে. কিন্তু আলগা মাটির রুদু শীঘ্র শুকাইয়া যার, সকল রস ফদলের উপকারে না আদিয়া কতক রদের অপচর হয়। উচ্চতল প্রদেশের বাগান-বাগিচার কেরারি ও গাছের 'থালা' সমূহের অমি, পার্যন্তিত সাধারণ জমি হইতে ২া৪ অঙ্গুলি गर्छीत्र शांथा रुत्र। এতত্বপালে সেই नकल निम्नशांत अधिक जन मक्षिक इब, कब्रिवस्तन साहि ममधिक ও अधिक तिन मदम थारक। ध अवानी निक या निम्र इन अरहरण चारकी हरन ना ।

গোধুম, ভুট্টা, ভিমি, সর্বপ, প্রভৃতি নানাবিধ ফদলের গাছ ও সামরিক তরি-তরকারির উদ্ভিদ অতি অল্লিন ব্যাঞ্জির স্থায়ী। ইহার। ভূগর্ভে বহু দূর মূল প্রসারিত করে গভীরতা না এবং করিবার অবসর পায় না। স্চরাচর ইহাদিনের মূল উপরিভাগের এক বিতল্ডি মাটির মধোই প্রায় व्यावक थारक। এरक उ हेरावा व्यवनित स्वावी, তাहार एका मित्नत करण। देशमित्तत आवात्मत कम्र मुख्यात तम थाक। व्यात्राखन, अवस हे हातिरात्र क्वा भार्य गडीत-इन विरमात আত্রে—পগার কাটিবার কোন প্রয়োজন হয় না, বরং তাহা ক্ষরিলে তংগরিহিত উত্তিদের বদের অভাব হয়। নাবাল ৰমিতে পটোল, অভ্হর, গালর প্রভৃতি দীর্ঘন্য ফদলের আবাদ করিতে হ্টলে, সে জমির পার্থে আবশুক মত গভীর শগার কাটার লাভ আছে। পটোলের মূল দেড় বা হুই হাত, অভ্হরের মূল ছই হইতে আড়াই হাত দীর্ঘ হয়, স্মতরাং ইখাদিপের জন্ম অলাধিক গভীর পগার কাটিতে পারা যায়। क्विन भगात काहिताहै त्य मकन छैत्स्छ निश्व इत्र छाहा नरह, পগারের অল যাহাতে নিকাশ হইয়া যার ভাতার ব্যবস্থা क्तिएक इहेरव। भनात बातमान करन भून इहेबा थाकिरन कमित्र कण চুরাইয়। বাহির হইতে পারে না। স্থানীয় স্মবস্থা ও ক্ষেত্রখানীর উদ্দেশ্য অরণ রাখিয়া পগারের গভীরতা স্থিয় ক্রিতে হইবে।

এলেশে কৃষকদিগের জমির বিস্তৃতি অধিক নহে, সকলের পাশার ও জলাশায় কোন কৃষকের অধিক কমি থাকে, তাহাও এক্রে সংশিষ্ট নহে। টুকরা জমিতে নরাঞ্লি করার বাভ নাই, বরং **ड़ाहार** नहरस रय कमरनद आवाम हहेरड शास, डाहादह আবাদ করা ভাল। তাহা বাতীত বিস্তীর্ণ সমতল ময়দানের মধ্যে বিত্তীৰ্ণ জমি থাকিলেও সেথানে পগার কাটায় কোন ফল नाहे, कांत्रम ख्याकात्र भगारत्रत सम वहिर्नेख हहेवात खेलात्र नाहे. ভবে প্রকারান্তরে একটা উপকার হুইতে পারে যে, প্রারের মাটি আনিয়া প্রদারিত করিয়া দিলে জমি উচ্চ হইয়া থাকে. কেবল জমি উচ্চ করিতে হইলে পগার না কাটিরা জমির কোন श्वादम शुक्रविनी, अथवा मीर्च बिन थनन कवितन जनरमका अधिक কাঁছ আছে, কারণ পুছরিণী থাকিলে তাহাতে বার মাদ অল থাকে এবং তাহাতে মংস্ত রাখিতে পারা যায়, ক্ষেত্রে প্রয়োজন মত জল সেচন করিতে পারা যায় ইত্যাদি অনেক উপকার হইয়া शास्त्र । পृशास्त्रत्र हात्। त्रकृष উপकात शाख्या यात्र मा. वतः ইহা দারা অনেক সময় বিশেষ অনিষ্ট হইয়া থাকে। পগারের জল বহিৰ্গত হইতে না পারিলে, সেই জল ক্রমে পচিয়া স্থানীয় বাভাদ ছ্যিত করে। পুছরিণী বারা ধে ভাষা হর না এমন নহে, তবে পুঞ্জিণী লোকে প্রায় পরিষ্ণার রাথে। পরিগ্রামে বে এত মেলেরিয়া বিহুচিকা প্রভৃতির প্রকোপ দেখিতে পাওয়া যার, তাহার মূলীভূত কারণ অস্বায়াকর পগার, ডোবা, জলল। नबाञ्चित पाकिरन कमि व्यानार्क व्यक्त गत्रम श्रारक, अवर बार्ति-दरवद निम्न डार्ट्यू উडिएगर्ग वर । भीर्य मृतक इत, अविवसन रह यम मार्थ कतिया छैडिन क शिवपूरे ७ वृद्धिनीन करत । मून यह ब्रहेरन तम भारतन यह इत, क्वड: উद्धितत दृष्टि जनसूत्रन **F₹** 1

যে জমি সভাবতঃ উচ্চ কিখা রস-ধারণে অকম, সে জমির জনকে বহিৰ্গত হইতে না দেওয়া ভাল। মুদ্ভিকা উত্তাপ मधा दम ना धाकिल, ভाहाट डेखान थाक ना। ভূপর্ভে স্বভাবতঃ যে উত্তাপ থাকে, তাহা রসাভাবে কার্য্য করিতে ना शातिश निक्कित्र शांक वा जात्म निर्वाण श्राप्त रहा। मन्न মাটিতেই উত্তাপ পরিক্রমণ করিয়া থাকে, ইহাকে Ciruclation of heat বলে। রস না থাকিলে বায়ু ঘারাও কোন উপকার इ अब मुख्य नरह। वायुम धनष्ठ कार्सन, नाहेर्छ छन, अक्रिस्नन প্রভৃতি উদ্ভিদ পোষণোপথোগী বাষ্পীয় পদার্থ নীরদ মৃতিকার আবদ্ধ হইতে পারে না। সরস মৃত্তিকার সংযোগে আসিলে উল্লিখিত পদার্থ সমূহ রবে আবন ছইয়। যায়, মৃতিকার উকারতা বৃদ্ধি পার। কেত কর্ষিত হইবে মাটি উল্ট-পাল্ট হয়, উপরের **ভঙ্ক মৃত্তিক। নিয়ভাগে এ**বং নিয়ভাগের মৃত্তিকা উপরিভাগে আদিয়া পড়ে। একদিকে নিমের দরদ মৃত্তিক। ভূপৃষ্ঠোপরি ष्यानिया वायवानित क्रियाधीन हत्र এवः मःशुक्त ও व्यावक भनार्थ मस्ह স্বাভন্ত লাভ করে, অঞ্চলিকে উপরের মৃত্তিকা নিয়নেশে গিয়া শীভোভাপ সংযোগে তদন্তর্গত যুক্ত পদার্থ সমূহকে বিগলিত করিয়া উদ্ভিদের ভাবী ব্যবহারের জন্ত প্রস্তুত করে এবং উপরিভাগের মৃত্তিকান্তর্গত দার পদার্থের নিম্নামী অংশকে আহয়ণ করিয়া সারবান হইতে থাকে। ভূমির নিমন্তর (Sub-Soil) একথানি विकृष (नांधक-कांगक (Blotting Paper) मन्त्र। कविक मृक्तिकां विरक्ष अमातिक शांकिया উপরিভাগের विषयां में अगार्व **नम्हरक छाहा आधिक क**तिशा त्रार्थ। छेशरब रय गांव खेश्छ हत्। किशा (व नकन भाठा नडा, कन मून, मूठ कोंग्रे गठन वा अभवान्त

জীব কিখা অণুর বে সকল পদার্থ বিগলিত হয়, ভাহার ক্তর্কাংশ জলের সংবোগে সাটির ভিতর নামিয়া বায়। এই সকল পদার্থ কর্ষিত মৃত্তিকার ঠিক নিম্নে গিরা অবস্থান করে। ক্রিড সৃত্তিকার নিমন্থ মাটি খতাবতঃ দৃঢ় থাকে, স্করাং ভ্তলাভিম্থী সুল পদার্থকৈ দেই থানেই অবক্ত পাকিতে হয়।

ভূমির মধ্যে কোনরূপে জল প্রেশ করিতে না দিলে किस তুমি নীরস হইলে মুক্তিকার যেকপ ক্রিয়াশীলভা থাকে না দ্মিকে দলে প্রবিত করিয়া রাখিলেও, উহা সেই আরম্বা প্রাপ্ত এইজয় দিজ ভূমির উত্তাপ কম, উর্বয়তাও কম। অনস্তর ভূগর্ভন্থ উত্তাপ কিন্ধা উপর হইতে যে উত্তাপের সঞ্চার হয়, তাহা উৎপাদিকা শক্তিকে বৰ্দ্ধিত করিবার জন্ম একাস্ত প্রয়োজন। ভূগর্ভন্থ খন্ডাধিক উত্তাপ উদ্ভিদ শরীরে নির্ভ কার্যা করে, অতঃপর কর্ষের উত্তাপ তরাধ্যে প্রবিষ্ট হইরা প্রথমোক উত্তাপকে উদ্বীপ্ত করে। বর্ধাকালে মাটি কর্মসাক ररेया थारक, कृष्टं मद शक्तिया हिए । हिस्राध मगृहरक वह করিয়া রাথে.. একত নে সময়ে মাটির মধ্যে ভালরণে উত্তাপ नकावित रव ना। क्रुकंड मुख्का-क्रुश्व (Pores) हाब উল্লাটিত এবং ছিত্ৰপথ সত্ত্ৰস থাকিলে সুৰ্য্যের উত্তাপ ও যোগা-কৰ্বণে ভূগৰ্ভের রদ উপরিভাগে আসিরা বাশাকারে আকাশে मिनिक बद्रा अबेक्स साकर्या दम दालाकारत हैशाव छिडिए पाटक, ञ्रुडहार बान्न निर्धायन द्वाप एवं ना । छेनविछाद्यव तम जैवर्थ हरेटन कथाठ देशेन निर्देशक थालाक वयकनीटक উত্তর করিয়া তুলে। এইরপে প্রভাক বশকনাকে উত্তর করিতে **विद्राप्त (वह देखान वृद्धिकानावद क्रांविविद्य वाट बहेश शह्य।**

বে দকল জলকণা উত্তপ্ত ছইয়া উঠে ভাহারা লযুত। প্রাথ ছইয়া উপরিভাগে উঠিতে থাকে এবং বাষ্পরণে ভূমি তাগে করিয়া আকাশে গিয়া সন্মিলিত হর। এইরূপ ক্রমাগত হটতে থাকার মৃত্তিকা সর্বাগ সরস থাকে,—মৃত্তিকায় উহাপ থাকে মৃত্তিকা মধ্যে এইরূপে যে উত্তাপ বাহিত হয় ভাহাকে রুদের থাহিনী শক্তি (Conducting Power) বলে। উক্ত শক্তি প্রভাবে ভূগর্ভন্থ রুদ্দ সঞ্জীব বা দবল থাকে। যে মাটির রুদ এইরূপ দবল ভক্ষাত উত্তিপ বৃদ্ধিনীল ও ভেজাল হয়,—ভাহাদিগের ফলন ফুলন ও স্থানর হয় ।

দশম অধ্যায়

ভূমি অভিশন্ধ দিক থাকিলে ছিলপথ গমূহ রলে পূর্ণ থাকে।

মৃত্তিকাও বায় এরপ অবস্থায় তমধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে

না। দো রসা মাটিতে রস থাকে অথচ রলের

আনাধিকা হেতু ছিলপথ সমূহের মধ্যে বায়ু প্রবেশের পথ থাকে।

মাটির মধ্যে বায়ু প্রবিষ্ঠ না হইলে উদ্ভিদ জীবিত থাকিতে পারে

না। মাটির মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিয়া দক্ষিত রসকে সঞ্চালিত

করে, বাতবীর সুগ প্রার্থ সমূহকে বিরেশিত করে। অসমর্থ
স্থানের উদ্ভিদ যে মরিরা বার, তাহার অস্তত্ম করেন মুগলিব

খাস-প্রস্থানের করা বায়ু আহরণ করিবার স্থ্যোগ পার নার

এত্তে জলার উদ্ভিদ্গণ এ নয়মের অধীন নহে। যাহা ইউক্

্ৰিভুতিকার পরমাণু পরস্পারের মধ্যভিত ছিত্রপথ সমূহ হয় শ্রাই

না হয় বায়ু, কিছা এভত্তরে পূর্ণ থাকে। মৃত্তিকা মধাছ বায়ুর সহিত ভূপৃষ্ঠের বায়ুর জীয়ং প্রভেদ আছে। ভূমধান্থ বায়ুতে অমুজান ৰাষ্প একদিকে বেমন অপেকাকৃত কম থাকে, অন্তদিকে দেইরূপ কার্কনিক-এনিড-বাষ্প ও য়ামোনিয়া বাষ্প অধিক থাকে। উদ্ভিদ-মূল অমজানের কিয়দংশ এবং অপর ছইটা বাজ মৃতিকা মধ্যন্থিত গলস্ত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ হইতে আহরণ করিয়া থাকে। অতঃপর বিগলিত উদ্ভিজ্ঞপদার্থজাত নাইট্রক মাাসিড নামক জাবকের সহিত উক্ত অমুদ্ধান সন্মিলিত হইয়া নাইটেুট (nitrate) নামক দোরাজান-সম্ভূত লবণ উৎপন্ন করিয়া উদ্ভিদের আহার্ষের সংস্থান করিয়া দেয়। মৃত্তিকা মধ্যে অধিক বায়ু প্রবিষ্ট হইতে পারিলে অধিক উপকার দর্শিরা থাকে, এই জন্ত মৃত্তিকার প্রকৃতিক অবস্থা যেরপ, তরাধ্যে বায়ুর প্রক্রিয়াও তদমু পাতিক হইয়া থাকে। অকর্ষিত ও কঠিন মৃত্তিকা মধ্যে বায় প্রবেশের পথ কৃদ্ধ থাকে, এছন্ত মৃত্তিকার কার্য্যকারিতা। থাকে না অথবা অতি অৱ থাকে কিছ কৰিত আলগা ও লঘু মৃতিকা मत्था यत्थहे अतिमात्न खादम कवित्व आत्त्र, এवर मिटे कांबरन তাহার উর্বরতা অধিক। কিন্তু এছলে ইহাও মারণ রাখিতে इहेटन त्य, जुनुके अधिक कांग्रिया थाकितन किया अजास जानना থাকিলে তন্মধ্যে অধিক বাভাগ প্রবেশ করে বটে, কিন্তু ভাছাতে उक्ति मीदम रहेशा शर्छ।

ভূমি-গর্ভে যাহাতে বায়ু প্রবেশের পথ দ্বনীর্ণ না হয় ক্রিক্ষা বাহাতে তর্নাধ্য বায়ু প্রবাহিত ইইতে পারে, বাহ্র প্রবেশ তক্ষান্ত করেকটী উপার আছে। স্প্রচার, ক্রিক্ শিক্ষাশের কন্ত প্রস্থাবালী প্রবর্তন, ও দীর্য

মূলক উদ্ভিদ রোপণ,—এই ভিন্টার প্রভি বিশেষ লক্ষ্য রাখিলে আশাহরণ ফল পাওরা যার। হুচাব ছারা ভূমি উত্তমরূপে কৰিত হইরা থাকে, মৃডিকা চুৰ্ণীত হর ও মৃত্তিকাকে অরাধিক চাপিরা দেওয়া হয়। অতঃপর জল নিকাশের জন্ম ভূমির চভু-র্দ্ধিক বা স্থানে স্থানে আবশ্রক মত পগার ও পুছরিণী থকন করিবার কথা ও অধ্যারান্তরে বলিয়াছি। পগারাদি দারা জমির অতিরিক্ত রুগ নিম্ন ভাগে নামিয়া যায়, তল্লিবদ্ধন ছিদ্রপথের স্থান ष्पन्नाधिक मृज হয়। छून ७ मीर्च मृन উद्धिन बाता वित्नव केनिकांत्र পাওরা যায় কারণ মূলের সুগতা ও দীর্ঘতা হেতৃ ভূগর্ভ মধ্যে অলাধিক শৃন্তভা পাওরা বার, স্তরাং তক্মধ্যে বায়ু অধিক দুর शादन कतिएक भारत। शाना, शाशमानि व्यतीर्थ ७ एक दून উদ্ভিদ ছারা দে উপকার পাওয়া যার না. কিন্তু পটল বা অভ্ইরের ভার দীর্ঘ মূল পাছের মূল ২৷৩ হাত গভীর মৃত্তিকা মধ্যে প্রাবেশ করিয়া থাকে হতরাং ইহারা অধিক দূর নিমদেশ পর্যন্ত বায়ু व्यादाना ने श्रमण कविया (मय। हेशनिश्रात चारमक निकर्ष মাটির মধ্যে মরিয়া পচিয়া গেলেও মাটির মধ্যে অনেক শক্ত স্থানের আবিভাব হয় এবং তথায় গিয়া বায় স্থান প্রাপ্ত হয়। बहीगठा, উইहिः ড়ि, এভৃতি नाना अकात की है गठक ७ मुक्कि, গন্ধমুবিক প্রভৃতি মৃত্তিকা মধ্যে প্রভৃত করিয়া ভল্মধ্যে বাদ করিয়া থাকে, ইহাতেও ভূমির মধ্যে বায় প্রবেশের পথ च्यांक रहा। ममद्र भमद्र एकट्य बीर्व मृत छिक्टिनंद्र कावान ক্ষিণে ভাহারা পত্র হারা বায়ুমণ্ডল হইতে সোরাজান (nitrogen) चाहतन कत्रणः माहित मारा चानक पृष भैवां वहना यात्र, अञ्चाता मुख्यि छेल नगार्वत्र नकात



ভূগার্ভ বায়ু প্রবেশ করিতে না পারিলে উদ্ভিদাণ্ণণ জীবিত
উদ্ভিদাণ্

অকিতে পারে না। উক্ত উদ্ভিদাণ্ণণ বায়ু
মণ্ডলের সোরাজানিক বাপাকে আহরণ করিয়া
ভূগার্ড সংস্থাপিত করে স্মৃতরাং মুন্তিকা মধ্যে উহাদিগের থাকা
বিশেষ প্রয়োজন। উাহারা যে কেবল বাপা আহরণ করে
ভাহা নহে, মুন্তিকান্তর্গত জৈবাজৈব নির্জিলেবে সকল পদার্থকে
জীব করিয়া শীমাই উদ্ভিদের বাবহারেপবোলী করিয়া দেয়। এই
সকল কুলাদ্পিকুল্ল জীবান্ত্রণৰ হারা জগতের কত ইট্ট সাধিত
হইতেছে তাহার ইয়ভা করা হায় না। মাটর মধ্যে হাহাতে
ইহাদিগের বহল পরিমাণে বংশ বৃদ্ধি পায় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা
বিশেষ কর্ত্রা। বায়ু হীন স্থানে ইহারা বাঁচিতে পারে না।

^{*} পত ছারা বায়্মওল হইতে লোরাঝান আহরণ করিবার শক্তি কেবল সিধী জাতীয় উদ্ভিনেরই আছে। অপরাগর উদ্ভিন্ন সুভিনা ভাতরছ বায় ইইতে মূল ছারা উক্ত প্রাথকে আহরণ করে। বৃট, মটর, কলাই, মাব-কলাই, অভ্যুৱ প্রভৃতি সিধী-জাতীর উদ্ধিন। এই প্রেমীর বৈজ্ঞানিক নাল—Leguminosea.

একাদশ অধ্যায়

বায়ুমণ্ডলে বেরূপ সর্বাদা বিতাৎ-প্রবাহ বর্ত্তমান, ভূমির মধ্যেও সেইকপ নিরস্তর বিহাৎ প্রবাহিত হই-विक्रजी তেছে, কিন্তু ভূমধান্ত প্রবাহ অতি ক্ষীণ ও ধীর। छोटा हटेला अञ्चाता छेडिएमत वित्मय छेलकात मर्मिशाः থাকে। বায়মণ্ডলত বিভাতিক পদার্থ বৃষ্টির সহিত সংযুক্ত হইয়া ভূমিতে আদিয়া স্থান প্রাপ্ত হয়। ভূমিব জল শুকাইয়া গেলেও উক্ত বৈহাতিক পদার্থ ভূমির মধ্যে আবদ্ধ থাকে কিন্তু ভূমি সর্স থাকিলে উহা ভূপুঠের দিকে নিরস্তর আরুষ্ট হয়, স্বভরাং তাহার কতকাংশ মৃত্তিকা মধ্যে এবং অপরাংশ ভূপুঠের অভি निकटि वर्खमान थाएक। এङ्गिवस्न উদ্ভিদের পতাগণ বায়-মঙলা হইতে অসারিক-বাম্প (Carbonic acid gas) আহরণ कतिरेफ ममर्च इस्र। कतामी देवळानिक नत्महे ७ वार्थिकहे (Abbe Nallet & Abbe Berthelot) বৈছাভিক-শক্তি প্রয়োগ হারা অতি সহজে নানাবিধ বীজ অন্তরিত করিতে সমর্থ इहेबोड्न । উक्त मक्ति श्रजाद जुगर्ज इ देखिनागुगन असुश्रानीक হট্যা উঠে এবং মৃত্তিকান্তর্গত লোৱাজানকে উদ্ভিদের আহরপো-शरवाजी नवरण (nitrate) পরিশক করিবার সহায়তা করে। কেবল তাহাই নহে। উহারা অমুপ্রাণীত চ্ইরা অন্তব্নীয় ধনিক পদার্থ সমৃহকেও এরপে দ্রবীভূত করিয়া লাবণিক অবস্থার আনিয়া দের বে, তাহা সহকে মৃল মধ্যে প্রবিষ্ট হইরা উদ্ভিদ রদের সহিত সংআলিত হইতে পারে। প্রোফেসর লেমষ্ট্রম (Professor Lem Strom) বলেন বে, বৈছাতিক-শক্তি হার। উদ্ভিদ মধ্যে রদ-প্রবাহ ক্রত হয় স্ক্তরাং উদ্ভিদগণ অপেক্ষাক্ত অধিক বৃদ্ধিনীল ও তেজাল হয়। বিগত ১৮৮৫ খৃষ্টাক্ষে লেমষ্ট্রম সাহেব বৈত্যতিক-শক্তি প্রয়োগ ঘারা গোধ্য ও যবের ক্রমন ৪০ গুণ বৃদ্ধিত করিয়াছিলেন।

বর্ধাকালে নিরন্তর বৃষ্টি হর বলিরা ভূগর্ম ও ভূপ্ঠ বৈত্যতিকা পদার্থে প্লাবিত্ত থাকে বলিলেই হর, এজন্ত দে সময় উদ্ভিদ্দ মধ্যে রসের প্রবাহ প্রবল থাকে, ফলত: উদ্ভিদগণ দে সময়ে যথেঠ তেজাল হয়। শীতকালে একে বৃষ্টির জ্ঞভাব, ভাহাতে শৈভাতা হেডু উদ্ভিদ মধ্যে রস গাঢ় ও স্থপ্ত থাকে, এজন্ত এ সমরে উদ্ভিদে তাদৃশ সজীবতা পরিলক্ষিত হয়া না। এ সমরে ভূগর্ভে ও ভূপ্ঠে বিচাং প্রবাহ প্ররোগ করিতে পারিলে উদ্ভিদের জড়তা বিনিষ্ট হয়,—মৃত্তিকস্তর্গত উদ্ভিদাণুগণ সমধিক জিলাশীল ছইরা উদ্ভিদের আহার্যা প্রস্তুত্ত করণে তৎপর হয়, ভাহার জবভান্তাবী ফলে—ফসলের ফলন প্রাচুর এবং ফসল পরিপ্রত্ব হয়।

ক্তৃত্রিম উপারে কেত্রে বৈছাতিক প্রবাহ সংযোজিত করিতে
হইলে ভূমি হইতে ঈবং উচ্চে মথবা ভূমির মধ্যে ভারের(Electric wire) টানা দিয়া ক্ষণ-কালে স্বরে স্মরে নির্মিতরূপে
বিছাতের প্রবাহ প্ররোগ করিতে হয়। ইংগণ্ডের অন্তর্গত
ইত্নারের (Eveshaw) ব্যক্ষাত কোম্পানী Messes R&B

Bomford) প্রার ৬০ বিদা গোধুন- ও ধ্ব-ক্লেন্তে বিশ্বলী প্রবাহিত করিয়া দেবিয়াছেন বে, বিজলীয় প্রভাবে শর্ক করা পঁচিশ ভাগ শস্তের ফলন এবং তদপেক্ষা অধিক থড়ের পরিমাণ রৃদ্ধি পাইয়াছিল। যুক্ত-রাজ্যের স্থানে স্থানে ও গ্রেপ্টের একটা আদর্শ-ক্লেন্তে ইহার পরীক্ষা চলিভেছে। প্রবাহ অধিক হইলে গাছ মরিয়া যায়। ভারতবর্ধে আদেই ইহার পরীক্ষা হয় নাই, অপর কোন দেশে হইয়াছে কি না ভাছা ভানা বায় নাই। ভারতে ইদানীং বৈজ্যতিক আলোক প্রবর্তিক হইয়াছে। ধনীব্যক্তিগণ ইচ্ছা করিলে বাগান-বাগিচায় বা ক্লেন্তে বিশ্বলী-ভার সংযুক্ত করিয়া ফলাফল পরীক্ষা করিতে পারেন ।

দ্বাদশ অধ্যায়

মৃতিকার সংস্পর্শে জ্বলীর বা সুল—যে কোন পদার্থ আঙ্গে,
ব্রিত্রী তাহাকে বীর গর্ভমধ্যে সঞ্চয় করিয়া রাখিন্তে
স্থান-শক্তি
কর্মান নিরত এবং বীর সামর্থাস্থারে ওবিয়াতের
কর্মান নিরত এবং বীর সামর্থাস্থারে ওবিয়াতের
ক্রিয়া রাখিতে তংপর। মৃত্তিকা
মধ্যে এইরূপে নানাবিধ পদার্থ সঞ্চিতাবলার থাকে বলিয়া মান্তবের
বিনা চেটাতেও গাছপালা প্রতিনিয়ত উৎপর হইতেছে। বৃক্তাবাদির মৃন, কাও, লাখা-প্রশাখা, কল-ফুল বা কন্দ হউক, অথবা
জাবদেহাবনিষ্ট নেদ, মাংস, অস্থি, চর্মা, কেশ, নথ হউক ক্ষেত্রী
বালি কাকর, চুণ, পটাস, কর্মরের হউক,—মৃতিকা ব্যক্তিকা

থানিবামাত্রই যে উদ্ভিদগণ তাহাদিগকে আহরণ করে ভাহা
নহে। প্রাণ্ড বা আহরিত পদার্থের অভি সামাত্ত পরিমাণই
উদ্ভিদের আপোততঃ বাবহারে আদে,—অবশিষ্ট অধিকাংশই
মৃত্তিকার দেই ছিত্রপথ মধ্যে অবরূদ্ধ বা স্কিন্ত হইরা থাকে।
এতবাভীত ভজ্জাত নানা উদ্ভিদের নানা অংশ শুদ্ধ ও বিচ্যুত
হইরা আপনা হইতে ভূমিতে স্থান প্রাপ্ত হইরা মৃত্তিকার কলেবর
মৃদ্ধি ও প্রিপুষ্ট করে। এই ক্স্তু—

উত্তিদের আহারোপযোগী যে কোন পরার্থ ভুগর্ভে পাওয়া गात्र, ७९मशूनात्रक जिन चार्रा विकल कता गाहेरक शास्त्र। ১ম,--গণিত অর্থাৎ বাহা আপাততঃ ব্যবহারোপযোগী ; ২য়,--मधा-मना- श्रीश भाष वर्षार याहा व्यनिकान मत्याहे वावहादता-भटवानी इहेटड भारत ; अम्,—याहा नोर्य काल शरत वात्रहाटताभटवानी হইবে। ভূমির মধ্যে উল্লিখিত তিন প্রকারের পদার্থ প্রতিনিয়ত ना वाकिरण आयानिगरक मर्त्रामा मारतत क्या छुटे। छूटि कतिया বেড়াইভে হইও। উল্লিখিত বাবস্থানুসারে বর্তমান চইতে স্থানুর ভবিষাতের প্রাপ্ত মাহার্যা মুক্তিকায় বিভ্যমান থাকে বলিয়া জ্মিতে मात व्यवहाश ना कतियां आवान कत्रा हानेटक शास्त्र । झेनुन অবস্থায় সৃত্তিকার স্বাভাবিক গুণাগুণ ও কর্ষণাদির তার্তম্য भक्षमाद्य क्रमत्नत इंडवित्नय इहेबा थात्क । अक्था वनिवाद উদেশ্র এই বে, কেবল সারের উপর নির্ভর না করিয়া মৃত্তিকাস্ক-ৰ্গত সাত্ৰেম উপৰ বভটা ভৱদা কৰিতে পানা বাব ভাছা করা फेठिक। नाव धारबान कतिरक शाबिरन क छेखमरे इस। व कर्वत्वत नव मात नारशाबिक इट्टल, 'त्नाबाह्न त्याहाता,' इब, हेरा बनाह बाह्या ।

দ্ভ বাবহারোপ্যোগী পদার্থের উপর নির্জর করিয়া কৃষিকার্যা করা চলে না। ভূগর্ভে উদ্ভিদের আহার্যা পদার্থ সমূহ
উদ্লিখিত তিন অবহার থাকার জমিতে গাছটী রোপন করিয়া
আম্রা নিশ্চিন্ত থাকিতে পারি। উপহিত বাবহারের জন্ত
মাটিতে বে যে পদার্থ প্রস্তুত থাকে, ভল্কারা উদ্ভিন আপাততঃ
জীবন ধারণ করিয়া বিদ্ভিত হইরা থাকে। ইত্যবদরে ক্ষেত্রগর্ভহ
আভ দ্রুবনীর পদার্থ নিচর নিগলিত ও বিলিপ্ত হইতে থাকে,
এবং উদ্ভিদের মূলগণও বিদ্ভিত হইরা চারিদিকে ধাবিত হইরা,
আহারাবেষণ করে ও লব্ধ পদার্থ আহরন করিয়া লার, স্কুত্রগং
উদ্ভিদকে আর ভাদৃশ নির্দিট দীমার মধ্যে আবদ্ধ থাকিতে হর্ম
না। উক্র বিতীয় প্রকার পদার্থ থরচ হইবার সঙ্গে ভদপেক্যা
স্থল পদার্থ বাবহারোপ্যোগী হইরা উঠে। স্কুত্রাং উদ্ভিদের
প্রায় আহারাভাব ঘটে না।

টবে বা পামলায় যে সকল পাছ রোপিত হর তাহাতে পামলায় পাছ নারের ফলাফল-ম্পুট বৃঝিতে পারা যার। উত্তর সার সংযোগে মাটি হৈরার করিছা পামলা পূর্ণ কর হং তাহাতে কোন উত্তিদ বোপন করিলে দেখিতে পার্রার বার বে, গামলার অক্লেনন অফ্লারে তাহাতে যে পরিমাণ মাটি বাকে, খাভাবিক বৃদ্ধি ও খানীর অফ্লারে উত্তিদ তাহাতে অল্ল বা অধিক দিন জীবিত থাকে, বৃদ্ধিত হয় ও ফল-পুপা প্রদান করে, কিছু বেমন মুত্তিকান্তর্গত সার পদার্থ নিঃশেবিত হইয়া যায়, অসনি উহা ক্রমণা প্রতিন কইতে থাকে। এই সময়ে তাহাতে পুনরার, নৃতন মৃতিকা বা সার ক্রেমানিত করিকে পারিলে উক্ত উত্তিদ পুনরার তেকাল ও মনোক্রম হইয়া উট্টে

कि इ मि अवश्रीय मूलम साहि वा मात्र मा नित्न श्रीह सत्रत्वासूथ হয়-প্রথমতঃ প্রসমূহ বিবর্ণ হর,পরে থসিয়া পড়ে, অবশেষে গাছ मतिया यात्र। हेरा चात्रा मृहत्य द्वित्क शात्रा यात्र (य, मृक्कित्क তাবৎ সারাংশ ধরচ হইয়া না গেলেও ভাছাতে এরপ কোন গলিত দার নাই যত্বারা উদ্ভিদ জীবিত থাকিতে পারে। জমিতে গাছ থাকিলে শীঘ্ৰ বে তাহার কোন অভাব হয় না ভাহার कात्रण धारे रा, छेशात वृश्चित माल मुन्तराय हर्जुमितक विष्कृत रहेशा माना विक अ पूत्र रहें एक व्यादाया भनार्थ मः शह करता हेटवत मर्या व्यविक थाकिरन डेडिनरक हेरवत मशक्षित माहिक উপরই নির্ভন্ন করিতে হয়। স্বাধীন জীব আপনার আহার ধাবহারের জিমিষ আপনই সংগ্রহ করিতে পারে কিন্তু অব-क्रक काहात ना (राशाहें एन क्रनाहाद मतिया याहे द्व, ইহাতে আর লাশ্চাঁ কি ? এমন ও ঘটে বে, গামলার সমুদর माताःम थत्रह ना स्टेटम ७ ज्व्हा उ डिव्हन इर्जगानम स्त्र । कतिरम मिथिएक पहिर्दन रह, निव्रम बक्ताब कछ जन-मकुरवर्ता টবে অল্ল জন দিলা থাকে, ভাহার ফলে মাটির উপরিভাগের राठ हेक माज निक हत, निवारानत माहि एक धुनात छात्र शांकश माता এই প্রণালীতে क्रम महन कवित्न देवित्रक উপারভাগের বিক্ত মৃত্তিকার উপরই নির্ভর করিতে হয়, নিয়-ভাগের রসাভাববশত: মূল সমূহ তাদ্ধেশ আরেশ করে: मा, व्याधकम त्य मक्रम मून इंडिशूर्ल निमार्श कार्त्म कतिबाहरू उरम्मात्र कमना कीर्य-विन इहेबा क्षत्राहेबा गाँव कारकहे ाराषिटभव पाता छेडिएनव आत रकान काल स्व.ना । निवास्त्वस पित्र गात्राम स्टेट्ड पाद्य, दिन्ह क्षेत्रा नगडः छेदिन मून छारा

হইতে রস কিছা সার আহরণ করিছে পারে না। টবের গান্থ এরপ অনেক দেখা যার বে,গাছে যথানিরমে জল সেচন হইতেছে কিন্তু ভাহার বৃদ্ধি নাই, আ নাই,—গাছে পত্রাভাব, পত্রে বর্ণা-ভাব ইত্যাদি।

কোন এক খণ্ড জমিতে বিনাগারে ক্রমান্তরে একই ফ্সলের षायाम इहेटल बाकिरन दम्या यात्र त्य, त्म क्रित्र মুভিকার উর্বরতা ব্রাস পাইতেছে,—ফলন ক্রমশঃ কমিয়া শক্তি হাস আসিতেছে। এরপ হইবার অনেক কারণ আছে। সকল ফদলই জমি হহতে কিছু সার পদার্থ লইরা यात्र किन्द्र मकन कमरनत ब्याहत्रण मक्ति ममान नरह। नकन कम्राल्य चाहार्या भवार्याय अकात (छम आरह। काम कमल ঘৰক্ষারভান, কোন ফদল ফফরিক পদার্থ, কোন ফদল পটাদ ইত্যাদি অপর ফদল অপেকা হয়ত অধিক আহরণ করে; কোন क्रम् मम्बिक तम आह्त्र क्रिया। (य क्रम्म मम्बिक वरकातकान-छक्, अक्टे क्यांक वात्रवात्र छाहात्र आवाम इहाक थाकिल मुख्यका मरशा यवकावकारनत व्यक्ताव क्रेश बारक । अरशकान-स्मादत डेडिनगर मृखिका इटेडि कीवनशाहरगाशरशती जना चाहत्र करतः এই कात्रवन्तः अकहे क्या अकहे स्मारमह श्रुमःश्रुमः जीवान कतित्व मुख्कि मत्या शरार्थ विद्याद्यमः অভাব পরিবাক্তি হয় এবং তজাত মান্ত হীনতা প্রাপ্ত ইইটে থাকে। ভূগ্র সার-পূর্ণ বটে, কিন্ত সকল সময়ে ভরাগো সকল পদার্থ দুলতার্যবহারোপযোগী অবস্থায় থাকে না-ভারা भूटर्स्ट विनश्चि। कनन **फेडिया यादेवात भन्न कृ**षि किन्ने किरमत्र अस विदाम शाहेरन ७ गर्फ गर्ख कर्षिक हरेर्स তদক্তর্গত অবিগলিত ও অলীর্ণ পদার্থরাশি বিলিপ্ত হইরা উদ্ভিদ্যালয়ের উপবেশী হইতে পারে। তৃষিকে বিরাম দিবার শ্বিধা বা দামর্থ না থাকিলে পর্যার পদ্ধতিতে (Rotation) আবাদ করিলে চলিতে পারে। লমিকে পতিতবন্ধার ফেলিয়া রাখিতে কেহ ভাগ বাদে না, এই জন্ত পর্যার-পদ্ধতি প্রবর্ত্তিত হইরাছে। অনেকের পক্ষে পর্যায়-পদ্ধতি অবলম্বনের কোন আবশ্রক হর্মা। বাঁহারা দীর্থকালস্থারী কদলের আবাদ করিয়া থাকেন, তাঁহা-দিগের ক্ষেত্র তই চারি বৎসর বা ততোধিক কাল একই ফদলের হারা অবিকৃত থাকে,—লমি থালি হইতে পার না, অগতা দে লমিকে বিরাম দেওয়া অথবা তাহাতে পর্যার মতে অপর ফদলের আবাদ করা চলে না। নামাবিধ স্থায়ী ফলের গাছ, চা, কার্ফি, রবার, তুঁত, প্রভৃতি বছ বৎসরকাল ভূমি অধিকার করিয়া থাকে। এই সকল আবাদ-ক্ষেত্রে সার প্রয়োগ করা নিতান্ত আবশ্রক।

এক কদণের পর অপর কদণের আবাদকে পর্যার-পদ্ধতি
পর্যার পদ্ধতি
কহে। পূর্বেই বলিরাছি বে, ভিন্ন ভিন্ন কদশের
বিভিন্ন প্রকারের ও বিভিন্ন পরিমাণ ক্রব্যের
প্রেরাজন এবং তাহাদিপের আহরণ শক্তিও ভদন্তরপ—ইহা
মন্ত্রণ রাখিয়। কোন্ কদলের পর কোন্ কদলের আবাদ করা
উচিত তাহা বিচকণতা সহকারে নির্বাচন করিতে পারিকৈ
ক্রেরের উর্জ্বরতা সংরক্ষিত হয়—নই শক্তি পুনরাগত হয়—
মৃত্তিকার উৎপানিনী-শক্তি ছুদ্ধি পার । দীর্বকারের ক্রিভাতা
কলে সকল দেশের ক্র্যকগণ্ট মোটামোটা একটা পর্যার
প্রতি স্কৃত্তি করিয়া লইয়াছে এবং ভদন্তপ্রের বর্ষবর ক্রাক্

করিয়া আদিতেছে। প্রধায় ফলে ক্র্যকের বড় একটা দারের প্রয়েজন হয় না। ক্রমক জানে বে, কোন্ ফ্রলের পর কোন্ ফ্রলে আবাদ করিতে হয়। শিক্ষানবিশের পক্ষে প্র্যাায়ের ফ্রল নির্কাচন করিয়া লওয়া বড় কঠিন কথা। ছানীয় ক্রমক্রিগের প্রতি অবলম্বন করা শিক্ষানবিশের পক্ষে বিশেষ শুভকর। অভিজ্ঞতার সহিত প্রাায়ের মূল-ত্ত শ্রমঙ্গম করিতে পারিলে, স্বীয় ক্রেত ও তাহার মৃত্তিকা, স্থানীয় আবহাওয়া ও নিজ সম্বলিত ক্রমণ—এই কয়টার মধ্যে সামঞ্জ্ঞ রাথিয়া প্রচলিত প্র্যায়ের পরিবর্তন করিতে পারা বায়। যথেছভোবে ফ্রল নির্কাচিত হইলে আবাদ করিয়া ক্রিয়েই হরবারই বিশেষ স্থাবন।।

দেশ, কাল, ভূমি ও যৃত্তিকা নির্কিশেষে এক প্রকারের পর্যায় পদ্ধতি অবল্যিত হইতে পারে না। দেশ পর্যায়ের আবহাওরার বেরূপ বিভিন্ন হয়, বিভিন্নতা সেইরূপ ঋতু ভেলে ভূমির অবলান রেলে কোন জমি ইইরা থাকে; ভূমির স্বাভাবিক অবলান ভেলে কোন জমি উচ্চ, কোন জমি নিচু; আবার কোন জমি গড়েন হয়। ছল কারণ বলতঃও ভূমি রসা বা শুক হইতে পারে। আবার যুত্তিকা সম্বায়ের দেখা যায় যে, কত দেশে, কত ছানে কত ক্রেকারের মাটি; কোথাও চচ্চটে গলা-মৃত্তিকা, কোথাও বেলে বা লোরাশ, আবার কোথাও ফন্ফ্রিক পদার্থের মতাব, কোথাও প্রকার প্রায়র্জাব। এই সকল কারণ বলতঃ যে দেশে ও শ্লেকার ক্রিকার ক্রিকার প্রায়র্জাব। এই সকল কারণ বলতঃ যে দেশে ও শ্লেকার ক্রিকার ক্রিকার প্রায়র্জাব। এই সকল কারণ বলতঃ যে দেশে ও শ্লেকার ক্রিকার ক্রিকার বা ক্রেকার ক্রিকার ক্রিরাল ক্রিরা সকল দেশের ক্রক্রণণ আপনাদিগের স্বন্ধার্কার

এক একটী পর্যায় নির্দিষ্ট করিয়া লইয়াছে। যুক্তপ্রদেশ বা পঞ্চাবের পর্যায়, আসাম বা নিম্নবঙ্গে বেরূপ প্রবর্ত্তিত হইজে পারে না, দেইরূপ হিমালয় সদৃশ হিমপ্রধান দেশের পর্যায় সমতল প্রেদেশ চলিতে পারে না। হিমপ্রধান দেশের ফলল সমতল প্রত্তে না জনিলে তথাকার পর্যায় ও সমতলে কোন ফলায়ক হইবে না। এই কারণে ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভূমির প্রাকৃতিকভা ও মৃত্তিকার উপকরণ ভেদে নানা দেশে নানা প্রকারের পর্যায়-পন্ধতি দেখিতে পাওয়া যায়।

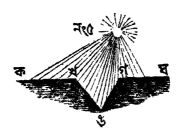
यारात्रा এकरारत्र भगारत्रत अञ्चत्र कतिर्ड भारत मा, প্রার বাতিক্রম তাহাদিপের মধ্যে ছুই জাতীয় কৃষিকর্মনিরত वाक्ति (मथा यात्र। এक ध्यनीत अवर्शक-डेग्ना-नक : अशव (अवीत अदर्शक-कन ७ वानिका-भगा-आवानीशन। উত্তানকরণ পর্যায়ের প্রতিষে একবারেই অনুসরণ করে না তাহা নহে। উভানে বা সব্জী-ক্ষেত্রে উত্তানকগণ অমির ভিন্ন স্থানে নানা প্রকার তরি-তরকারি প্রতি বংগরই উৎপদ্ন করে কিন্তু একই ফ্সলকে প্রতি বংগর নির্দিষ্ট চৌকার না দিয়া ভিন্ন ভিন্ন চোকার দিয়া থাকে। প্রকৃত পক্ষে তাছারা ক্রমকলিগের জায় পর্যাবের নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন উত্থানকগণের প্রভিকে কৃষির নিম্নামুসারে পর্যার বলা ঘাইতে পারে নাঃ যাহা হউক, উল্লানকগণ পর্যায় প্রভিত্ত অনুসর্থ না করিলেও, ভাহারা বস্ত ক্ষেত্রকে ব্যাবর সমভাবে উৰ্বাৱখাৰ বাবে বলিয়া ভজ্জাত কৰল বরাবর সমস্ভাবেই छेरशत इहेबा बाटक। क्वरकत अवसमन द्यक्रण भगात, त्रहेक्रण पेणानटक व अवस्थाननात । **देशानक गार्ट्स अवस्था क कटाई.**

ভাহা বাতীত জমিকে উত্তমরপে কর্ষণ করে, মাটির ধংশ পরিচর্বা। করে। উন্থানকের ক্ষেত্রের আরও বিশেষত্ব এই বে, ভাহাতে জল দেচিত হয়, ভূমি প্রায় নিভূণতার অধীন থাকে, এবং ফদলের যে কিছু ফল, ফুল, পাডা, মৃল, কন্দ, প্রভৃতি অলিত হয়য় ভূমি সংযুক্ত হয়, তৎসম্দায় পচিয়া মাটির অল পরিপুই ও উর্বরা করে। এইরপ নানা কারণে উল্লানক ও সব্জী-জীবীর ক্ষেত্র এত উর্বরা ও লাভজনক। ক্রমকের ক্ষেত্র হইতে ফদলের প্রায় সকল অংশই সংগৃহিত হইয়া স্থানাস্তরিত হয়,কেবল মাত্র গাছের মূলগুলি মাটির মধ্যে থাকিয়া যায়। আমাদিগের ক্রমকের সারের মধ্যে—ছাই। ছাই—যবক্ষারজান-বর্জ্জিত বলিয়া তদ্বারা ক্ষেত্রের সকল অভাব পূরণ হয় না।

যাহারা দীর্ঘকালন্থায়ী ফদলের আবাদ করে, তাহায়া না
পারে কেত্রকে বিরাম দিতে বা উত্তদরূপে কর্ষণ
করিতে, না পারে সার প্রদান করিতে বা
পর্যায়ের অন্ত্রন্থন করিতে। ইহাদিগের ফদল সমূহ পাঁচ সাথ
বংগর হইতে তত্তাধিক কাল কেত্র অধিকার করিয়া থাকে
কালেই উলিখিত উপায় সকল অবলম্বন করা তাহাদিগের পকে
একবারেই অসন্তব। গুই চারি বা গাঁচ দশ সহস্র বিঘা ভূমিতে
যার প্রদান করা কত ব্যরসভব ও প্রমুগধ্য ব্যাপার ভাই
স্কৃত্রক মধ্যে অধিকার প্রবেশ করে, মূলের সংখ্যা অধিক হয়
ভূমিত মধ্যে অধিকার প্রবেশ করে, মূলের সংখ্যা অধিক হয়
ভরিবন্ধন ভাহারা ভূমিতের বহু দ্ব হইতে নিম্ন নিজ ব্যরহার প্রাণি
আহরণ করিয়া জীবিত থাকে। অনন্তর মৃতিকারিক বে সুক্ষ

श्राबनीय गांवशी वा जान-कन कुन रुष्टेक वा श्रव वा निर्शाम হউক—মালিক গ্রহণ করিরা থাকে,অবশিষ্ট ধরিত্রীতেই স্থান পার। वह जल मीपावामी क्यावात डेर्सन्डा नहे हरेए भाव ना। ठा-গাছ প্রতিবংশর শীতকালে ছাটা গিয়া থাকে এবং কর্ত্তিতংশ— পাতা ও শাখাপ্রশাধা-মাটিতে পতিত থাকে ও পচিয়া মাটির সহিত মিলিভ হয়। এই সকল ক্ষেত্রে যে আদৌ সার দেওয়া हा ना छोड़ा नटह किस दम मद्दास निर्मिष्टे शक् कि नाहे. क्ट हेक्का क्रिया पृष्टे हाति वर्गत चलत गात निया थात्क, त्कर वा না দিয়া থাকে। অপরাপর সার অপেকা গাছের স্বীর অঙ্গ-চাত পদার্থ তাহার পক্ষে উত্তম সার। আত্রগাছের সার আত্রগাছের পত্রাদি, কারণ যে যে পদার্থে উহার বৃদ্ধি ও পরি-পুষ্টির জন্ম আবশ্রক তংশমুদার উহা মাটি হইতে আহরণ করিয়া পরিপুট হইরাছে এবং প্রায় তৎসমুদার পদার্থ ই বৃক্ষচাত ফল, ফুল, ও পত্রে অবরুদ্ধ থাকে। ভূমিতে পতিত হইলে তৎসমুদার পদার্থ প্রাকৃতিক নিয়মে বিগ্লিত ংইয়া মূলের ভিতর দিয়া পুনরার সেই উন্তিদেই প্রবেশ লাভ করে। গাছের তলা হইতে পত্রাদি সংগৃহিত হইতে না দিলে ভাষাতে সার দিবার ভত श्रीका हर ना। भन्नीबार श्रीय (नथा यात्र रव रनारक গাছের পাভা দংগ্রহ করিয়া লইয়া যায় এবং জালানি কার্য্যে वावहात्र करतः। भारतक इत्न हिका टेडवात कत्रिवात सञ्च পাড়া বাবহুত হয়! অনেক উভানবামী গাছের পাড়া জমা निवा बाटकन क्रिक हेराटल (व भविमान जात्र रव,लाराटनका शारहन वह अन क्षा बहेबा बाटक। नाना छनाटब क्रेडियन बाननानन অভাব যোচন করিবার প্রযোগ পার বিশিরা সে সকল ক্ষতি

আমরা উপলব্ধি করিতে পারি না। মৃতিকার সামগ্রী মৃত্তিকাকে প্রত্যপশি করিতে হইবে—এই কবাটী সর্করা স্বরণ রাখিরা কার্যা করা উচিত। ঠিক সেই বিনিষ্টী কেরত দেওয়া ঘটিরা উঠে না বলিয়া সার দিরা ও হুচাবের ঘারা দে অভাব মোচন করিতে হইবে। ঈদৃশ কোন উপার অবশ্যন না করিলে অমির উর্করতা বে হ্রাস প্রাপ্ত হইবে, তাহাতে আর স্বাশ্চর্বা কি ?



ইক্, দেব-ধান্ত বা গহনা প্রভৃতি কচকগুলি বুড়ুক্ কদন বুড়ুক্ কদন ক্ষিত্র জাতাধিক পরিমাণে দার পদার্থ ও রূপ্ কদন করিয়া থাকে। বে ক্ষেত্রে উহাদিগের পুন: পুন: আবাদ হর, তাহার উর্বরতা ক্রমণ: হাদ প্রাপ্ত
হইরা থাকে। দার অধিক আহরিত হইলে বিশেষ ক্ষরি হর দা
কিন্তু রুদ আহরিত অধিক হইলে তাহা হইরা থাকে। কদনী-বুক্
জভিনয় রুদ-শোষক উদ্ভিদ। উংক্রই ও নুতন মৃত্তিকার স্কোপিক
হইলেও এক বংশুর হইতে ছই বংসরের মধ্যে উহারা ভূমিকে একবাবে যে ক্ষীণ করিয়া কেলে তাহা উহানিধের ব্যালতা দেবিলেই
বুক্তিতে পারা বার। প্রথম বংসর উহারা বেরূপ ভেকাল হইরা

উঠে, পরবর্ত্তী বংসরে উহাধিপের আর তত তেম থাকিতে দেশা যার না. এইজন্ত কদলী-বক্ষে পাঁক-মাটি দিবার বাবস্থা আছে। (मायन-मंक्ति व्यक्तिक वित्रा छेहाता मुखिका हहेट वह तम-भाषन करत, हेशांट मुखिकात त्रनाखात एत । शूर्व्यहे वनित्राहि বে, নীরদ মাটি বতই দারবান হউক, উট্টেদ তাহাতে ভাল शंक्रिक शांत्र मा। এই त्रांश मृद्धिकांत्र राहां क वनकत्र मा हत्, দে ৰক্স পৰ্যাৰ অবশ্বন করা উচিত। যে কোন ফদল হউক কেবল যে ভাহারা রস-শোষণ করিরা মৃত্তিকার শক্তি হরণ করে তাহা নছে। ফালল সমূলে কর্ত্তিত হইরা স্থানান্তরে গিরা পড়িলে क्तिक अपनक भवार्थ छारात महिल दहिर्गल रहेव। यात । বারিপ্রধান দেশে ইহাতে বড় আদিয়া যার না। কেতা ছইডে যতই সার সামগ্রী চলিরা বাউক, বারিপাতের সহিত সমূহ পরি-মাণে সোরাজার জাসিরা পড়ে। অতঃপর বৃষ্টির জল মৃত্তিকার সহিত মিলিভ হুইলে মুক্তিকান্তৰ্গত গলনীয় পদাৰ্থ বিগলিভ रहेबात श्रुविधा शाह । वर्षाकात्व छेडिए नवसीवन श्रकातिछ হইবার ইহা মূল কারণ। বর্বাকালে অনেক গাছ মরিয়া বার किया करना ना निवा अञ्चल मान कवा जम त्व, वर्षा है छोशांब कातन । উद्धित्वत्र क्षक्रिक्टल काहा बहेबा शांदक ।

একদিকে বেরণ কডকগুলি ক্সল ছারা যুভিকার শক্তি
নকরী ক্সল
বিনট হর, অঞ্জনিকে আবার নিধী আতীর কডকস্থান উত্তিদ ছারা নবশক্তি সংগৃহিত হয়। নিধী
(Leguminosca) আতীর উত্তিদের বিশেবত এই বে, উহাদিনের
মূলে এক আতীর উত্তিদার আতার কইসা বান-ছান নির্দাণ করে
ও তথার অবস্থান করিয়া অভিকারবাহিত বায় হইতে দ্বকার-

कान बाहबर करते। এकी निशी बाजीय शाह-मुहोत सक्तर ছোলা বা বুট গাছ--সমূলে উৎপাটিত হইলে তাহার মূলের श्रांत श्रांत ताह वा मर्राभित लाग कृत कृत अनि पृष्टे हम। शृर्ख छैड़ा डेडिएमत कान द्यांग बनिया लाटकत धारेगा हिन কিশ্ব একৰে সে মত পরিবর্ত্তিত হইয়া উদ্ভিদাণুর আবাদ বলিয়া निक्षांत्रिकं इहेशां। डेक्क श्रुणि नम्ट्रिय द्यानी नर्यवर जाराह (कामंग्रे मिटतंत्र छात्र इहेशा थात्क । निधी काञीय उद्धिननेन मृत्र-गरंपुके श्रानित चित्रंत रहेए वरकातकान चाहतंत कतिता थारक । উক্ত শুলি সমূহকে ইংবাজিতে nodules কৰে। এই সকল উদ্ভিদ যবক্ষারভান প্রধান। অপরাপর উত্তিদ্যাণ মৃতিকান্তর্গত হিউম্মন (humus) नामक देखव शर्मार्थ इटेंटि यवकात्रकान आहदन करते। तिहै क्क हेशनिरात आवारि मुखिकात वरकातकान **अ**विक वार्तिक एक । देवन भनार्थ भारतके परकातकारनत काधात. कार्यन উক্ত পদার্থ উদ্ভিদ্ ই আহরণ করে, কিন্তু সিমী জাতীর উদ্ভিদ্যক कुन कर वास हरेटल फेटा चाहता करत वनित्रों कृषित मार्टि,-জেন ভূমিতে থাকিয়া যায়, উপরত্ত দেই দকল উদ্ভিদ বাহা আহরণ করে, তাহাও মাটিতে স্থান প্রাপ্ত হয়। মৃতিকার উর্বরতা বৃদ্ধি করিবার পক্ষে নিধীক উক্তি বিশেষ উপবোগী **এवः ८३वन्न हेशामिश्य त्रक्षी वर्षिट इस ।**

উত্তিদাণ্যণ সহজ চলে দৃষ্টির অনোচর। ইংবার একই
ক্ষুত্র যে, এক সারিতে রাখিলে এক-ইঞ্চ-পরিমিক্ত
ভালে ইহাদিগের দশ সহত্রতে স্থান বিতে
পারা যায়। এত নগন্ধ ও দৃষ্টির আবোচর স্কলেও ইহাদিশের
ভাষাকারিতা অপাননীয়া যে অমিতে ব্যক্তার্আনের ক্ষাক্ত

। অরতা অনুভূত হয়, তাহাতে দিখা-জাতীয় ফদলের আবাদ রিবার এইজন্ত ব্যবস্থা হইয়াছে। একইত দিখা-জাতীর উদ ধবকারজানপূর্ণ, তাহার উপর স্ক্রিক্তার উর্বরতা ইকতর বৃদ্ধি পায়। পর্যারের জন্ত দিখা জাতীয় গাছের নিমি ব্যেষ্ঠি ব্যবস্থা করিবা দিলে মৃত্তিকার উর্বরতা ইকতর বৃদ্ধি পায়। পর্যারের জন্ত দিখা জাতীয় গাছের নিমি ব্যেষ্ঠি। কতক গুলি দীখি জাতীয় উদ্ধিদের নাম এস্থানের হইল:—

18 44-1 ---

चा अभे

পুরি অপরাজিতা

খেসারি নীল

ভিরিক্ষী শ্র

वृष्टे वा दक्षांना परक

অভ্ছর শোলা

मायकनाई त्याहन हुए। (Goldmohur tree

मार्छ क्लाई वा हीत्नत वालाम कृष्ण हैं जा

স্ম বাব্ৰ বা বারলা

नामा काजीय महेव भवाम

শীম কাঞ্চন

মাধন সীম ভিত্তিত বা ভেঁতুৰ

খাক্ষা শ্ৰানা

বরবটী

अञ्चाङ्गीक स्वात श्र सामक निषी-त्राञीत छेडिन साहह। (व गाह्य स्वात है, जाहाई देव निषी साजित साहबंद-जाहा नहह। अहे बाजीत स्टान बुक्त अवर स्वीत महाना नम्हिन स्वस्थान মধ্যে বিশেষত্ব আছে। ইহাদিগের পুলোর গঠন অনেকটা প্রাজাপতি সদৃশ। ইহাদিগের পতা নিচর সন্ধান্মনাগনে মুদিত হয়।

ত্রোদশ অধ্যায়

---:0:---

छ्পुर्छत यडन्त निम अविध कर्षेणाधीन, ভाशांक पृष्ट-कृषि (Surface Soil) এবং ত্রিমন্থিত মৃতিকাকে তল ভেদ অন্তর্মি (Sub-Soil) বলা যায়। কর্ষপের পতী-রতান্ত্রারে পূর্ত-ভূমির গভারতার ইতর্বিশেষ হইরা থাকে। এ দেশের কর্ষণ প্রায় শবু বা ভাদা (Shallow) হইয়া থাকে —কদাচ চারি ইঞ্চ অপেক্ষা গভীর হয়। পাশ্চাতা দেশের ক্রবকেরা প্রার্ শুরু বা গভীর চাধের (deep) পক্ষপাতী বলিয়া ভাহাদিগের ছমি ৮০৯ ইঞ্চ গভীর করিয়া কর্ষিত হটয়া থাকে স্কৃতরাং, ভাষাদিনের জমির পুর্চ-ভূমি সচরাচর প্রায় ৯-ইঞ্চ বা এক বিভক্তি, আরে আমাদিগের জমির পৃষ্ঠ-ভূমি চাৎ ইঞ্চ বা অর্দ্ধ বিতক্তি হইয়া भारक । तम्म (छान, मृश्विका (छान, क्र्यरकत व्यवधा (छान किया) थ्राञ्चन टक्टल-कर्षण मधू वा खक्र कविटल रम। टम माहि द्वीटल অতিশ্ব উত্তর্থ ইইয়া উঠে, কিখা বারি শোষণ করিতে ভালুশ সক্ষ নহে, ভाष्ट्रिम अभिटि श्रक्त वा गञीत कर्षन मिटन छेन्नकाङ्ग आहि। त स्मि नंद्रांके उठित दम काशांक भनीत हान विस्त क्रकां डेडिनगरनत मून क्वंड मध्या व्यक्ति पूत्र व्यवस्था তরিবন্ধন মূলে অধিক উত্তাপ লাগিতে, পারে না,—উর্দ্রিবন্ধ রালালার হয় না। নদী বা অপর জ্লালারের সনিহিত ভূমি প্র বেলে-ভূমি স্বভাবতঃ মীরস হইয়া থাকে কিন্তু সে ক্ষেত্রকে গলীর কর্ষণ দিলে পূর্ক্ষত উন্তিদের মূলগণ মাটির ভিতর অধিক দূর প্রবেশের পথ পায়,—র্মাভাবের দায় হইতে রক্ষা পার। অতঃপর আবশুক বোধ করিলেও অবর্ত্তার সন্থীনিতা হেতু ক্রমকর্মণ ভাল লাগল বাবহার করিতে পারে না—ক্ষুত্র-ফাল লাগলেই তাহাকে কার্য্য সমাধা করিতে হয়। কেবল দীর্ঘ-কাল লাগল হইলেই হয় না। সেরপ কালল টানিবার উপ্রোগী বলির্চ বল্পও এদেশে প্রায় ছল্ভ হইয়া পড়িরছে। দীর্ঘকাল হলচালনা করিতে হইলে দীর্ঘ ও বলির্চ বল্পের প্রয়োজন এবং বল্পকে ভাল করিয়া জাব দেওরা আবশুক গিলে-লাগল স্বারা তাহাকে আবাদ করিতে হয়।

পৃত ভূমির মৃত্তিকা ঝুরা, সারবান ও রসশোষক হইর্মা পৃষ্ঠ ভূমি থাকে। পৃষ্ঠ-ভূমি সর্মনা কর্ষণের মধীন থাকে, ভারিবন্ধন উপরের মাটি তাদৃশ ক্টিন হইতে না পাওরার বারবীয় পদার্থ তর্মধ্য অবধ্যে প্রবেশ করিতে পার;

ক যে গলতে লাজন টানে তাহাকে হেলে-গল কচে। হালের গল হাই-পুই ও বুলিই কিলা কীণকার হাতে পাতের, কিন্তু সচরচির শেবোক আকারের গল দেখিতে পাতের। যার বলিরা হেলে-গল ক্লিলেই আমরা সেই চলচ্ছ জিহীন, মুন্ধল ও ক্লি ভার পণ্ড বুলি। এখনে নেই অর্থে বেলেই শন বাবহাত ইইল। পিনে লন্ধ কুল্ল ভাববালক।

यार्, दृष्टि ও निर्नित बाजा माणि नित्रस्त পরিবর্তনের অধীন বলিয়া অপেকাত্ত উর্বরা থাকে। পৃঠ-মৃত্তিকার উর্বরতার আর একটি বিশেষ কারণ এই যে,বহির্ভাগ হইতে যে কিছু জৈব-সার ভাহাতে আদত্ত হয় বা বায়ু সংযোগে আদিয়া পতিত হয়, ততাবং উপরি-ভাগেই ছান প্রাপ্ত হয়। সারস্কুল হিউমস্ (humus) নামক বৈবাশিক পদার্থ পৃষ্ঠ-ভূমিতে যথেষ্ঠ পরিমাণে পাওয়া যার। देववाष्णिक भनार्थ (व कि छाहा अन्नमान कतिया नहेटछ इस ! পুশের আকার আছে কিন্তু দৌরভের আকার নাই অথচ त्योतक त्व किहुरे नत्र, जारा त्कररे विनाल भारत ना। देखवान्तिक (humus) भनार्थ मश्दन ও मেहे कथा श्रमुहा । देखब नमार्थ व्यवस्वविभिष्ठे, किन्द्र जोहांत्र योहा मन वा मात्र जोहा শিরবয়ব। ভাহা হইলেও পুলোর দৌরভের ভার ইহারও অভিত আছে ভাহা শীকার করিতে হইবে। পৃষ্ঠ ভূমির কর্ষিত **भः भारे हेरात हान विना উद्धिनग्न अधिक निम्नृमिट्ड महस्स** व्याहाद्वत व्यवस्थ कट्ट ना। छित्रित्तत्र व्याहात्वाची श्वाबद मृत म्यूर (fibrovs roots) जू-शृत्धेत्र निम्न जारावे आत्र विख्क स्त ও তথা रहेटक माहात मकत्र करता। এতথাতীक मृতिकात अहे **प्यःत्म** উद्विमानुगर वाम कविष्ठा बाटक। উद्विमानुगर देखवान्तिक भगार्थ हरेए आहार्या मध्यह करता

পাত্ত মি (Sub-soil) মধ্যে এত স্থবিধা নাই। জনির
পৃষ্ঠ দেশ যেকপ বিভারিত ও সমতলবৎ অভভূ নির
পৃষ্ঠ-দেশও ওদহরপ অবছাপর। অভভূ নি সার
পৃষ্ঠ-দেশও ওদহর সাধ্যে বে সারাংশ থাকে ভাহা
বৌদ্ধ, বায়, বৃষ্টি প্রভৃতির সাক্ষাৎ অধীন নহে। উহার মধ্যে

বায়ু বা রৌজ সহতে প্রবৈশ করিতে পারে না, দেই হেডু সেখানে উদ্ভিদানু ক্রিতে পারে না। ঈদুশ কারণে অন্তর্গ উদ্ভিদের পতা বাবহারোপ্যোগী পদার্থ হইতে বঞ্চিত। উত্তার মধ্যে উদ্ভিক্ত পদার্থের প্রায় একবারেই অভাব, তবে উপরিভাপের মৃত্তিকান্থিত मार्रित शनिक कित्रप्रभ केवात मर्था भिन्ना हान भार, किन्द केवा-शांतिव अভाবে जनवङ्गारकहे थारक। शृध-कृति कर्षिक हरेनाव কালে লাললের ফাল তভদুর নিমনেশ অবধি থাবেশ করিলে পূর্ব-দংখিত সার বিচলিত হইরা ক্রমে উপরিভাগের মৃত্তিকার সহিত সন্মিলিত হইতে পারে ে কিব ইহাও বলি যে, অবস্থ বি উত্তিদের ভাতারম্বরণ। জলের অভিনিকাংশ ও নারাংশের व्यवादश्रहारण क्रमाग्र तारे बाटमरे निया मक्कि रहेश बाटक। चारु मि खारु तवर कठिन हहेला, जाहादूछ कव वा गांव खार्यना করিতে পারে না তাহা ব্যতীত পতিত কল উপরিভাগের মৃত্তিকাকে: शिक्त कतियां जल वहिर्ग छ होता यात्र, तहे गतन जान कांच निवार्यः ७ इतिहा यात्र । अञ्चल नित्र त्यायम मक्ति ना बाकित्य अदेक्षपेरे पटि । शृंक्ष्मित नानाविश स्वात चाहि । यह शाह शाना बरमा, कहि। बिरगद वक मृत, रगाका, भाका, कृत,कन शक्ति पृष्ठेदनरमञ् मृत्तिकाटक উद्विष्क भनार्थ बाता भूर्ग तार्थ । अक:भन्न धरे मृक्ष উদ্ভিক্ষ गर्गार्थ मेन इ अझं दात्रा उदात्रा जानाता स्वीकृड इद्, छेनद्रद मृत्तिकात अन्निष्ठ स्वत । यात्रदीद ननार्थ नम्दर् विद्याविक रहेटेक बादकः नित्र कृषिटेक व्यानकन भगार्थ व्यवस्थ क्षिएक गार्व ना। दकान जन्दर अविष्ठ हरेटन । क्रिकागाविक वकार्य विभवित बहेरक व भारत मा । जुलेक्सरश भारत बका भाकारक मुख्यान शुक्रिया बाथिएक वस्तिम **उम्बद्धात बासिएक** পারে, কিন্ত ভূ-পৃঠোপরি থাকিলে ক্ষেক্ষিন মধ্যে ভাষার আর অভিতেই পরিলক্ষিত হয় না।

্ভূমির উপরিত্রল বা পৃষ্ঠ-ভূমি শীত প্রধান অপেকা গ্রীমা-প্রধান দেশে অপেকারত গভীর হইয়া **থাকে।** প্র-ভূমির গ্রীষ্ম প্রধান দেশে—রৌদ্রের প্রথরতা হেকু—গভীর পঞ্জী মুক্তা চাব দিতে হয়। গভীর কর্বণের ফলে পুর্ত্ত মির नहीबका युक्ति भाव। श्रीम श्रेशन म्हान गडीब कर्षण याता উত্তিদের মূল সমূহকে অপেকাকৃত অধিক দূর নিয়ে প্রবিষ্ট হইবার উপায় করিয়া দেওরা হয়। অভিনিক্ত উত্তাপে সুলের রস ভক্ষাইরা বার। অনস্তর মৃত্তিকার নীরসভা হেডু সুলগণ সমূহ পরিষাণে রস আহরণ করিতে পারে না.অভনিকে উদ্ভিদের অল-लोडेव बाता मुख्यांत तम वह शतिमात विश्वेष हरेता चात्र, ুকিছ উপরিত্র গভীর হইলে মূলগণ নির্দেশে অধিকলুর প্রাবেশ कतिएक क राथान इटेएक व्यथिक शतियार तम व्यक्तिक कतिएक नमर्थ हर । अख्वाठी ७ छथा का त्र छेखात्मत न्। नठ। दर्ज मून ७ वृद्धि गारेश बादक। मीड धरान स्टान डिक रेरात विगतील, कांत्र कथात गीरखंत आर्जान रहकू श्रिंग अथतंत्रा अक्नारतहे. बादक ना. दशः व मामान উल्लान बादक एकाना देखिएक উপুৰুষ্কই হটয়া থাকে। ভূগর্ভের শৈত্যভাবিকা হেডু মুল-गण क्यारथा व्यक्षिक पूत शिरा ना शिशा **डे**शविकार्शहे विष्ट्रश करत 🖟 श्रीक धारान पारन शकीय शृष्ठकण ए क्यांत गांक नहि वसह क्विंद्रें इस । आमहा धीत्र श्रमान ७ नमङ्ग (सन्तानी, क्वहार ह आयारमञ्ज भरक इस इस इस्ट वार रेक गडीत छेशतिकरमञ्जू माहि हाब-मानारवन बज डेगर्याणे। शहीव क्रवकनिरंत्रत चरक এত গভীর কর্ষণের ক্ষবিধা ক্টবে নাজানি, কিন্তু গভী। হয়, ভাহার চেটা করিতে ইইবে। অনেক ফদল গভীর নাটিভে মূল প্রদারিত করে, কিন্তু মাটি আল্গা না পাইলে অধিক নিমে প্রবেশ করিতে পারে না।

আন্তর্শির গভীরতার কিছু নির্দেশ নাই। উপরিস্তরের নিয়ে যতদ্র মৃতিকা আছে তাহাই অন্তর্শির শক্তবিতা। অন্তর্শির গভীর না হইলে কোন গভীরতা। অন্তর্শি গভীর না হইলে কোন অনিতেই বার্মেদে উত্তিদ ও বৃহৎ বুকাদি দীর্ঘ-

কাল জীবিত থাকিতে পারে না। উপরিতলের মৃত্তিকা ও তাহার উৎপাদিক।-শক্তি--করের অধীন। অনেক সময় মৃতিকার ওকবছায় কেতা হলচালিত বা কুদালিত হুইলে কিখা তাহাতে খুরপি বা নিড়েন করিলে মৃহ দমীরণেও ভূমি হইতে ব্ৰাক্ষণে অনেক নার পদার্থ উড়িয়া যার, আবল বুটাতে धुरेशा राम এবং आवत कड कांत्रर क्लाउन माणि क्ला रहेरछ স্থানান্তরিত হইয়া থাকে। অন্তর্নির এ সকল আপরের কারণ নাই: অতঃপর, উপরিত্তবের মৃত্তিকা রোদ্র ও বাভাগের गाकार अधीन विवा बादमान छाहारछ तरमत नवछा बार्क ना । दर्शकाल छेश (यमन जनान वा शकिन रत, श्रीधकात (कमनहे नीतम अ सूत्रा रहेवा भएए। अधिक विन वातिभाष्ठ ना रहेरन भूगुरकेत sic अभूमि माणि केड एक बहेदा यात्र त्ये, तम ममत्र मंजिका विक्रिक रहेरन क्लब रहेरक जातक वावहारब्रीनरवाकी गाँछ बुनाकारेव विचा छरन উछित। बाह्र । धरेकेक अधिक बालाइनक गमत मृश्विकारक विविधिक कहा केविक महर । बृहित मुस्त क्टिक्र शांबाके द्वार कतिवात कक गांवीनन कामनाचन कवित

bi त्रितिरक चान निवा थारक । क्या वसूत वा नरफून इंटरन थोक-বন্দী করিরা ছানে ছানে আল দিতে ছয় নতুবা যুষ্টির সময় ক্ষেত্রের ক্ষু বা লবু মাটি ও দার বিধোত ছইয়া কেত্রাস্করে সিয়া পড়ে। এইক্ষণে জমি ধুইয়া গেলে কেবল যে ভাহার দার হ্রাদ হয় ভাহা নহে, স্কু ও কমু পদার্থ চলিয়া গেলে তাহার উপরিভাগ স্থুল দানাময় হয়। বৃষ্টিভে বা বাযুতে স্কুল দানা অধিক অপদারিত হইতে পারে নাকিও ফেল লঘু দানার উপরেই বায়ুও যুটির প্রতিপত্তি অধিক। এইরূপে লঘুকণিকা বিবর্জিত হইলে কেত্তের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া যায় এবং উর্করতার ইতর্নিশেষ হয়। উক্ত পরিবর্ত্তন এতই মলক্ষিতভাবে হয় যে,এক আধ বংগরে ভাহা সহজে সাধারণ লোকের বোধগমা হয় না কিন্তু সুক্ষদৃষ্টি বিচক্ষণ ৰ্যক্তি চেষ্টা বালকা কৰিলে তাহা ব্ৰিতে পাৱেন। মৃত্তিকার লবুডাগ স্থানাম্বরিত হইলে বালুকার প্রাধাস্ত হয় স্বতরাং ভাহার প্রকৃতি বালুকাভূমিনদৃশ হইয়া পড়িবে, ইহাতে আশ্চর্য্যের বিষয় আর কি আছে ! কিব-

অস্তত্ত পৃষ্ঠভূমির বারা আবৃত ও শ্ব্রকিত থাকার উহা হইতে মৃত্তিকার স্থা পদার্থরাশি স্থানাস্তবিত হইতে পার না,—মৃত্তিকা জলপূর্ণ হর কিন্ত পরিল হয় না,—শোষিত জল ক্রমণ নিম্ন দেশে গিরা আশ্রম লয় এবং পর: প্রধালী বা নরাঞ্লির স্থাবহা খাকিলে ক্ষক জল বহির্গত হইয়া যার। নিমন্তল জগভীর হইলে অর্থাৎ তাহার জনুর নিম্নে কছর বা মোটা বালুকান্তর থাকিলে লোবিত জল তাহার ভিতর দিয়া বহু নিমে গিরা পর্ছ ত্রিক্ষর উত্তর অবেই বনের ভাগ কমিরা বায়। মাটিতে মুসাভাব মুইলে উত্তির বন্ধ ভাগ কমিরা বায়। মাটিতে মুসাভাব মুইলে উত্তিরের কত জন্মবিধা হয়, তাহা পুর্বেই আলোচিত ইইয়াহে।

ভূগর্ভ উদ্ভিদের অক্ষ ভাণ্ডার ও রন্ধনাগার স্বরূপ এবং ভূপুষ্ঠ ভোজনশালা সর্বে। উক্ত ভাগুরি মধ্যে উন্থিনের ব্যবহার্যা প্রায় ভাবংপদার্থই বিভয়ান থাকিয়া প্রতিনিয়ত রূপান্তরিত হইয়া উद्धालिम्थी इहेटलट्ड। উপরিতলের সানগ্রী দল বাবহারোপ-যোগী, এজন্ম তাহাকে উত্তিদের ভোজনশালামপে নির্দেশ করা পেল। উপরিতলের স্থপরিচর্য্যা না হইলে নিম্নতলের মুভিক। ছারা কোন উপকার পাওয়া যায় না। নিম্নতলের সহিত সম্বন্ধ রাখিবার জন্ম উপরিভাগের মৃত্তিকাকে স্কর্ষিত ও সম্বন্ধ রাখিতে হইবে [मुख्का दन व प्रवन्न थाकित्व हिन्तुभागत छेड व हम छन्निवन्नन নিম্তলের সহিত উপ্রিতণের অবিচ্ছিল সম্বন্ধ সংস্থাপিত হয়। উপরের মাটি অতিশয় ঝুরা ও আলগা থাকিলে নিমতল হইতে অতি অল বদ উপরে উঠে এবং যাহা উঠে তাহাও শীঘ্র শুকাইয়া यात्र, किन्त कु कर्वापत्र भव गया निवास मिनका वा किकी भविकानिक १६८म माणि विनिधा यात्र,--- माणि नषक ও ए इस । मुखिकांत पनजा বুদ্ধি করিবার জক্ত মদিকা অপেক্ষা চোকী দিবার পর কার্ত্ত নির্মিত রুণ (Roller) দিতে পারিলে আরও উপকার দর্শিরা থাকে। মদিকা নিভান্ত হালকা বলিয়া তদ্বারা মাটি তত ঘনরূপে বলে মা কিন্তু চৌকী তদপেকা গুরুভার শুতরাং তদ্বারা মাটি অপেক্ষাকৃত অধিক চাপিয়া যায়। কল,—চৌকী অপেক্ষা ভারি ও गर्सद्यात ममভाবে ভার কেপন করে, একস্ত কল ছারা মাটি অধিক ও সমভাবে চাপিয়া যায়। মাটি যত অধিক বনিয়া যায় ছিদ্ৰপথ সমূহ ভত্ত হল হল স্তরাং স্থ্যাক্ষণে নিম্নেশছ বস্ অপেকাকত অধিক পরিমাণে উপরিভাগে আগে অর্থচ অপচয় হইতে পাৰ না এবং পেই জন্ত ভালুণ মাটিতে গাছের রসাভাব হয় না। এতদারা এরপ কাহারও না মনে হয় যে, মাটিকে বংপরোনান্তি চাপিয়া দিলে আরও অধিক স্থাকন দর্শিতে পারে। কর্ষিত মৃতিকার উপরিতলেও ঘনতার আবশুক, কারণ ুকর্ষণ-কালে উহার ছিদ্র ও ছিদ্রপথ সমূহ চ্ণ-বিচ্প ও বিশ্বাল হইরা বায়, কিন্তু নিমতলের মৃতিকা বিচলিত হইতে পায় না, ভরিবন্ধন ছিদ্রপথ সম্দায় ঠিক থাকে। সেই সকল ছিদ্রপথ নিমভাগের জলতার অবধি সংঘূক। নিমতল বত গভীর ও ছিদ্রপথ সম্বিত হয়, মৃতিকা তত রসধারণক্ষম হইয়া থাকে।

চতুৰ্দশ অধ্যায়

---:*:----

ভূকর্ষণ সন্থারে মতভেদ দৃষ্ট হয়। অনেকের মত—গভীর
চাব ভাল, আবার অনেকের মত ভালা নরে,
ভূ-কর্ষণ
কিন্তু উভয় পলেরই মত যে, উৎপাদিকা শক্তিকে
বজায় কিয়া বর্দ্ধিত করিবার একমাত্র উপায়—ক্ষর্ষণ। ভূমি
বতই সারবান হউক, ভালাতে যতই নার প্রদান করা হউক,
আবাদ করিবার যতই স্থবিধা থাক—স্কর্ষণ সকলের ম্লাধার।
অস্পূর্ণ চাষ এ দেশে বিরল নহে। পারই দেখা বায়, ক্ষেত্রের
ক্ষল ভান সমভাবে কর্ষিত হয় না, মৃত্তিকা ভালত্রপ চূর্ণ হয় না,
যথানিয়নে চৌকী পড়ে না। এবভাকারের চামকে নিজ্ক কর্ষণ
বলিতে হইবে। স্কর্ষিত ক্ষেত্র সমভাবে ক্ষিত হয় রে,—মৃত্তিকা
আবীরের ফায় চূর্ণ হইবে, কিন্তু সাম্বা সচরাচয় মেথি—ক্ষিত্র

চারি অঙ্গুলিবা ভতোধিক স্থান ব্যবধানে হলচালিভ হয় ও ভাহাতে এক অকুলি হইতে হই অকুলি মাত্র নিমের মাটি বিচলিত হয়। সম্মার্জনী দারা তথাকার মাটকে অপসারিত कवित्न (मधा यात्र, कान्छाटक (यन कां छज़ान इहेबाटह । दह इसक अरेक्रम हारयरे भतिवृक्ष रहा। ज्ञितिक खेखमक्राम कर्षन करा त्व विरम्ब श्रद्धाकन. श्रद्धात्मः। छेशद्भेष्टे त्य व्यावात्मत्र क्लाकन নির্ভরপর, তাহা অনেক ক্লযকই অবগত নহে। গভীর-অগভীর চাষের কথা তাহাদিপের নিকট বলা আপাতজঃ বাতু-नडा विनशा मत्न इशा यडहे इन्का वा जाना हार इडेक, नर्सव সমভাবে কৰিত ছইলে ভাহা স্কুচাষের অন্তর্গত ছইতে পারে ! काँ हजान-हार्य विश्वील कन हहेबा शास्त्र। 8 नः हित प्रशिक्त তাহাতেই স্মাক উপল্দ্ধি হইবে। 'ক'-চিহ্নিত স্থান সমূহের छे भद्र किया इन श्रवाहित इन्द्राप्त दाई नकन श्राम केवर शंकी ह হইলাছে। 'ক্-ক' প্রশ্বের মধাবর্তী থ-চিহ্রিত স্থান আদে ছলক্ষাৰ্শিত ন। হওয়ায় ভূমি যথায়থ থাকিয়া গিয়াছে। কৰ্মণ-काता कर्षिड 'क' दात्मत्र क्रक माहि व्यक्षिक 'ब' श्रात्व আসিয়া পড়ায় উভয় ছানকে একাকার দেখাইতে পারে কিন্ত এডशाबा कान कनहे इस ना। 'क'-शात्म माहि 'ब'-शात्म षानित्व, क'-शात्तव माहि कमिशा साम प्रथठ এই पश्च शतिमाप गांकि 'ब'-शांत कामात्र (मायाक शांतत्र कानरे छेनकात रह या। क्रियम कर्रालंक करण अकर्षित प्रयक्ति च-शास्त्र रव रीक शिविक रत, कारा जारतो अस्तिक स्टेटल भारत ना किया अस्तिक स्टेटन গাছ বাড়স্ক বা ফল্ড হর না। শতংপর ক্ষিত ক'-ছানে বে यक्त बीच गाँछ इत छात्र। अनुदित देव राते, किन्न मानित भन्ना

ও কর্ষণের লমুভা হেছু গাছ তেজাল হইতে পাবে না। তাহা বাভীত কৰিত ভানের মাটিতে অধিক রৌদু লাগার মাটি অপেকাকত অধিক শুকাইরা যায়—ইহাও বিশেষ বিবেচনার বিষয়। সমতল ভূমি অপেকা গড়েন, বন্ধুর বা অসমতল ভূমি ছইতে যে অধিক রস শুকাইয়া যায়, ভাহার কারণ শেষোক্ত ন্ধানির উচ্চতা বা গভীরতানুসারে মৃত্তিকার ছিদ্রগণ (Pores) স্থাের কিরণাভিদ্ধী থাকে। ৫ম চিত্র হারা বিশেষ ব্রিতে পারা যার যে, ক-খ ও গ-খ স্থানে যত রৌজ ও বাতাস লাগে খ-ঙ-গ-স্থানে তাহাপেকা অধিক রৌদ্রাদি লাগে। ক-খ. থ-গ, গ-ঘ-সমনীর্ঘ, কিন্তু মধ্যবন্তী স্থান কবিত হওরার একণে **छेहा**त मीमा थ-भ'त भतिवार्छ थ-ध-भ हहेग्राहि। व्यवःभत्न क-थ ও গু-খ'র বাাপ্তির সহিত খ-ঙ-গ'র বাাপ্তির পরিমাণ করিলে শেষোক্ত স্থানের ব্যাপ্তি যে অধিক, ভাহা অন্ধশাস্ত্রসঙ্গত সভা। थ-७-গ-স্থান মৃত্তিকাপূর্ণ থাকিলেও তথাকার মৃত্তিকা কর্ষিত, তলিবন্ধন ভাহাতে রৌদ্র ও বাভাদের হত অধিক প্রকোপ, 'ক-ব' বা 'च'-স্থানে ভত নহে। অতঃপর---

এইরূপ অবভারণে যে জমি কবিত হয়, তাহাতে অধিক গাছের স্থান হইতে পারে না। বীজ বপিত হইবামাত্র কঠিব সমতল মাটি হইতে প্রতিঘাতে ঠিক্রাইরা নিকটস্থ কোমবা স্থানে গিয়া আশ্রম প্রাপ্ত হয়। এছলে কোমবা স্থান বিবলে কবিতাংশকে বুঝিতে হইবে। কবিত স্থানে পতিত হইবে প্রতিঘাতাভাবে বীল স্থানাস্তরিত হইতে পারে না। এইরুপ্রে পতিত হইবে অধিকাংশ বীজই ভাতরের মধ্যে বিরা শক্ষে প্রতিভ স্থানে অধ্রিত হয়, স্থার উজয় ভাতরের মধ্যক্ষি

শিরালা অক্ষিত- ও অস্টেদ অবস্থায় পতিত থাকে। ভাওিয়ের মধ্যে যে দকল গাছ জলে, স্থানের অপ্রত্নতা হেতু তাছারা স্থানিকর পে বর্দ্ধিত হইতে পার না, অনেক গাছ লখা হইয়া যায়, অনেক গাছ আওতায় পড়িয়া মড়াঞে দশা প্রাপ্ত হয়।

মোটের উপর মাটি ফুক্বিত হওয়া আবশুক। চারি পাঁচ অঙ্গুলি মাটি সমভাবে স্কর্ষিত হইলে সুচাৰ। व्यावारमानरवानी इहेट नारत। बहेक्न प्र-কর্ষণের ফলে নিমতলম্ভুমি সমতলাপল্লইয়া উপরিভাগের ভাবং মাটিকে সমভাবে রস সরববাহ করিতে পারে। নিয়-তলের মৃত্তিকা স্বভাৰত: কোমল অবচ ঘন ও দৃঢ় এবং বিচলিত হইতে না পাওয়ার বারমাস সমভাবে থাকে। ভাবং ভাতুই ९ त्रनिथत्नत्र উद्धिनगर्ग आत्र अमीर्घमृतक रहेत्रा श्रांतक। ৪। ৫। অঙ্গুলি গভার মাটি পাইলে তাহাদিগের স্কল অভাব নিটিতে পারে: আমন ধার জলজ উদ্ভিদ স্বভরাং তৎসমধ্যে এ নিরম থাটে লা। যে জমিতে আমন ধান্ত রোপিত হয়. তাহা প্রায় অল্লাধিক জনমগ্ন থাকে, তরিবন্ধন তথাকার মাটি वृत्हे (कामन थाटक এवः উদ্ভিদ্পণ अनावाटम छुत्रर्छम्ट्या मृत প্রবিষ্ট করিতে সক্ষম হয়। দীর্ঘনুল উদ্ভিদ্পণের মূল ক্ষিত ভূমির নিয়ত্ত পাইলে ক্রমে নিয়দেশে প্রবেশ করিতে পারে। নিমভলের যুক্তিকাকে কর্ষণ করিতে হর না, ভাহাতে সার

শ কর্ষণকালে বে স্থান কবিত হইনা যান, তাহাকে তাঁওর' করে।
হলপ্রবাহে ভাঙনের নাট উত্তর পার্বে সমিনা যান। যে বে স্থানের উপত্র বিয়া
ফাল প্রবাহিত হর ভাষার উত্তর পার্বস্থ রেখাকে 'শিরালা' এবং ফালের
শেষাপ্রজ্ঞান্দার্শিত রেখাকে 'হাল' করে।

দিতে হয় না কিখা তাহার অপর কোনরূপ পরিচর্যাই করিতে হর না। ভূপৃঠের মাটিকে স্ক্ষিতাবস্থার রাখিবার অন্ততম विश्व উष्म्य-निम्न ठरनत माहित्क मछीव वा कियानीन ताथा। ভপুঠের মাটি কঠিন ও 'লাল-চিটে' হইয়া থাকিলে, কিম্বা আগাছা ৰারা পরিবৃত থাকিলে নিমতলের মৃতিকা দ্বারা কোন উপকার পাওয়া যায় না। ভূগর্ভ উদ্ভিদের থাদা থাত্য-ভাণ্ডার। তথায় উহাদিগের প্রয়োজনীয় প্রায় দকল পদার্থই পাওয়া যায়—তাহা পুর্বেই ব্রিয়াছি। কেবল:তাহাই নহে, উদ্ভিদের উহা রুমায়না-গার স্বরূপ। দক্ষ পদার্থেরই তথার নিরম্ভর বিশ্লেষণ ১ইতেছে। इति प्राप्त काशाय अनिक्यां थाकिवात त्या नाई, मकत्वह निक्क निष् কার্য্যে নিরত। ভূতগণ্ও নিরম্বর আপনাপন কার্য্যে ব্যাপ্ত। শেই ভূতগণই ভূগর্ভ মধ্যে এক জিনিব ভাগিয়া অপর জিনিয গড়িতেছে, আদলকে ভালিয়া ভদন্তৰ্গত পদাৰ্থ সমূহকে মুক্তি मान कतिरक्राक्ष, व्यावात जन्नुवर्खि जाशामिरशत्रहे इहे हाति मुन्निरक লইয়ানুতন জিনিষ তৈয়ার করিতেছে। এইরূপে প্রতিনিয়ত मः ह्यां ७ विद्याय कार्या ना हिन्दन मुख्यि मह्या मर्बान সম্ম আহরণোপ্যোগী পদার্থ কোথা হইতে আসিতে পারে ? **क्रुटर्गालंब अक्र म्यार्ट्स इट्ट्रेंट्स विद्यम् वा मर्ट्याक्रम क्रियाद** স্ত্রপাত হইরা থাকে। জ্মির স্থচার হুইলে উলিখিত স্থাবিধা সকল আপনা হইতে সাবিভূতি হয়। অভিশয় গভীর কর্মণ হুইলে दर्शकाल माष्ट्रिक रहेट अधिक विशव हम, जूनार्छन छेखान क्रिया यात्र, नामश्रिक পরিচর্য্যারও বিশ্ব ঘটিয়া बादकः। च्या अंतर् श्रीवाकारन रथन रहिता व्याप्त क्षेत्र कि वार्त काविक्क द्वन क्य रहेर्ड थारक, रम ममत्र भनीतक्षित कृति रहेर्ड सहरत क

সমধিক পরিমাণে রস শুকাইরা বার, তারবন্ধন ভূপৃষ্ঠ হইতে অনেক দ্ব নিম পর্যান্ত নীরস হইরা পড়ে। কেবল বে গ্রীম-কালেই এরপ ঘটে, তাহা নহে। ভূমির অবস্থান ও মৃত্তিকার উপকরণ ভেদে বর্ষার অব্যবহিত পরে তদ্ধপ হওয়া আকর্ষ্য নহে।

जश्रम विरमय विरवहा और त्य, त्यान निर्मिष्ठ निश्रमत अशीन हरेश कार्या कता मकन इतन **ए उ**कत कि ना ? ज्यि अ मुख्कि বিশেষে—কর্ষণের গভীরতা ঠিক করিয়া লওয়া উচিত। গভীর বা ভাষা চাবে সকল স্থলে ধে শুভ ফল হইবে তাহা অনিশ্চিত। সাধারণ চাবের পক্ষে ছয় হইতে আট অঙ্গুলি গভীর করিয়া ক্ষেত্র कर्षण कतिता विस्थि উপकांद्र प्रसिद्धा थाएक किछ शक्ति वस्त्रक একই প্রকার গভার করিয়া চাব করিলে একটা বিশেষ দোষ ्षर्छ **এ**ই यে, निरूठन कठिन हरेबा याहेवात मञ्चायन।। ঋতু বা এক বংসর গভীর, পর ঋতু বা পর বংসর লঘু চাষ দিলে निष्म अकति भाउ वा जना उर्भन्न शहेर् भारत माः ममजारक বারস্থার চাষ দিলে কর্ষণাধীন মাটির সহিত পাও-ভূমি খনরূপে সম্বন্ধ रहेट शाद न। कार्य श्रान्तिवादहे कर्षमधीन माहि कर्षिक हत्यात्र ভরিমত্ব পাত ঘর-দালানের মেজের মত কঠিন হটয়। পড়ে,—বৃষ্টির क्रम जाहात मरशा क्यशिक धारवर्ण कत्रिएक भारत मा, जेशब्रह উপরিভাগ হইতে বে জল চুয়াইরা ভাহাতে সিরা প্রবৈশ করে তাহা পাতের উপবিভাগ দিয়া কেন্দ্রান্তরে বা অভন বহিন্ত रदेश राय। निमञ्जलक माणि और हेन महेदन व्याव विसम कथी। व्यटिन माहित भाक कहिन स्टेरन काराटक विन्द्रमांव बन स्वाविक रहेरव ना विभावत रेकरे बन नामिशा राष्ट्रेक उरम्मानरे एक

চুরাইরা নিকাশ হইরা বাইবে, না হর অর্থাৎ বহির্গত হইতে না পারিলে উপরিভাগের কর্ষিত মাটিকেও জল পূর্ণ করিরা রাথিবে। নামাল্ল রুষ্টিতে কেতে যে জল দাঁড়ার, ইহাই ভাহার অল্পতম কারণ। পর্যায়ক্রমে কেতে গভীর ও লগু চাষ দিলে কর্ষণাধীন মৃত্তিকার সহিত পাত-ভূমির অভি নিকট সদম সংস্থাপিত হয়, এবং তথন তাবং জলই নিয়তল মধ্যে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়,ক্ষিত মাটি কর্দমাক হয় না, জামতে জলও দাঁড়াইতে পারে না। বর্ত্তমান প্রণালীতে কৃষকগণ যে চাম দিয়া আকে ভাহা নিভাজ লঘু এবং বরাবর সেইরাপ লঘু করিয়া চাম দেয় বলিয়া নিমের মাটি অধিক রস শোষণ করিতে পারে না, উদ্ভিদের মৃল অধিক নিমের প্রবেশ করিতে পারে না ফলতঃ সামাল্ল জলাভাবে উদ্ভিদগণ শীর্থ হইরা পড়ে।

ভারতীয় কৃষককুলের ভার পৃথিবীতে আর দরিত্র কৃষক আছে কি না জানি না। ইহারা ভাগ লাগল বা বলিপ্ত পশু রাথিতে পারে না, ক্ষেত্রে সার দিবার সৃষ্ঠি ইহাদিগের নাই, ক্ষেত্রে কৃল-দেচন করা ইহাদিগের পক্ষে স্কৃরপরাহত ব্যাপার। আমাদিগের অধিকাংশ আবাদই ওজ-আবাদের অন্তর্গত। কৃষি বিষয়ে আমাদিগের এত জভাব ও অন্থবিধা সভ্তেও বে এদেশে বিবিধ প্রকারের ও এত প্রচুর শস্ত উৎপন্ন হয়, সে কেবল ধরিতীয় স্বাভাবিক উর্জরতা ও প্রাকৃতিক আমুক্লাতা কেতু। ইহার উপর প্রচাব হইলে উত্তরই হয়। ধরিতা কৃষকের পক্ষেত্র বহুলের বিশ্বনা, স্ক্রাবত দিব না—ইহা বড় সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার বিশ্বনা, স্ক্রাবত দিব না—ইহা বড় সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার বড় সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার বড় সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার বড়াবত দিব না—ইহা বড় সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত সাংস্কৃতিক ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্র বিশ্বনান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্যান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার বড়াবত বড়াবত ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্রার ক্ষান্ত্র বিশ্বনান্ত্র বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্রার বড়াবত ক্ষান্ত্র বিশ্বনান্ত্র বড়াবত ক্ষান্ত্র বালিক ক্ষান্ত্র বিশ্বনান্ত্র বিশ্বনান্ত

কৃষকগণ ও কৃষি-লিপ্তাণ ঘাহাতে কুকর্ষণের মর্ম **হানরক্ষ** ক্রিতে পারে তাহার চেটা করা প্রত্যেক দেশহিতৈ**ধী**ই একান্ত কর্ত্তা। কৃষির প্রথম ও বিশিষ্ট দোপান—কুকর্মণ।
বিশ্বা বিষয়ে কবি বলিয়াছেন,—

"ষতই করিবে দান তত যাবে বেড়ে।"

উক্ত অমূল্য সত্যতী স্কর্ষণ স্বদ্ধেও বর্ণে বর্ণে স্তা। ক্ষেত্রকে যত ভাল করিয়া চাষ দিবে, তত ভাহার উংপাদিকা শক্তির বিকাশ হইবে।

নিজ নিজ ক্ষেত্ৰ সহজে অনেকে নানারপ অভিযোগ করিয়া থাকেন। অনেকের এরপ বিশ্বাস হইয়া গিয়াছে যে, ভারতবর্ষ অতি প্রাচীন দেশ, বলকাল হইতে চাষ-বাস ছইতে থাকায় তাবং জমি নি:স্ব হইয়া পড়িয়াছে, ভরিবন্ধন ক্ষেত্রের ফলন ভ্রাস প্রাপ্ত হইতেছে। এই ভাত বিখাসে তাঁহারা নিজে নিজে নিরাণভাব ধারণ করিয়াছেন এবং দেই কথা প্রচার করিয়া দশজনকেও শেই পথে আনিতেছেন.—লোকের উভয-উৎসাছকে নষ্ট করিতে-(धन। क्रिपृणं लाखिवत्म लात्क 'मात्र' 'मात्र' क्रित्र खेवाखं हरेबा छित्रियादक। याकामित्यव नामर्था आहा छाहाबा अर्थ राम क्तिया नाव वाता (कवाक छर्चता कतिराज्यान, अशरत छन्।रानत দোছাই দিতেছেন। ধরিত্রীর নিঃশ্বতা একবারেই অসভব। मक लाग कतिया धातिबीय निःच र उम्रा मखर रहेरण जामा-विश्वतक बहुकान शृद्धि क शृथिवी छाड़िया ठळ्टलाक, स्ट्यांत्माक क्षिरमाक वा अन्त कान त्यादक शिवा नृक्त क्ष्यक अदेवते क्तिएंड इहेंछ । मात्र वावहात्र क्तिएड मिरवह क्ति मी, क्ति नात्र वावशात्र कतिवात्र शूट्क टक्क कव टनत थानि महनादेशके

হওয়া চাই। আবাদ অনাবাদ নিৰ্কিশেরে দকল অবস্থার কেত্রকে ফুক্বিতাৰভাগ রাখিতে হইবে। শ্রুপ রাখিতে হইবে বে, উৎস্কৃত্ত ক্রমির মূলমন্ত্র—স্কুক্রণ।

আনস্থ বা উদাস্তবশে লোকে সুকর্ষণের পক্ষপাতী হইতে চাহে
না বা পারে না। স্কুদ্বের অভাবে কোথাও কেত্রে
মৃতিকার
ববকারকতা
ববকারকতা
হার শান্তিময় আনয় হয়। অসম্পূর্ণ কর্ষণকলে উচ্চ

ও ব্ছুর ভূমিতে অধিক জল প্রবিষ্ট হইতে না পারিয়া অধিকাংশ दहिर्गं ७ इरेग्रा योत्र। अकर्षन ७ अम्पूर्न कर्षन करन ज्ञाब दम অধিক শুকাইতে না পাইয়া তাহা সন্দিগ্ৰন্থ হইয়া থাকে,এতদ্বাতীত আরও কত অনিই হয় তাহা স্থানাস্তরে বিশেষরূপে বিবৃত হইয়াছে। क्ष्मित्क युक्ट कर्यन क्या यात्र, उक्ट छेटा नुकन हम्न, कुक्ट छेटाएक ৰৰ শক্তির দঞ্চার হয়। কর্ষণ ফলে মৃত্তিক। মধ্যে ভৌতিক ক্রিরার সমাবেশ হইলে ভাহাতে বে একটা শক্তি উংপন্ন হয় ভাহাকে উৎপাদিকা শক্তি বলিতে পারি, কিন্তু তাহা ভূমির উর্বারতা নহে। উর্মারতা—মুদ্ধিকার গুণ বিশেষ। উল্লিখিত শক্তি হইতে উর্মারতা विक्रित रहेरन मुखिका निर्दिकात मना आश रहेका थाएक क्रिक निर्मिकांत्र रहेरत मुख्कांत यात्रा कृषित कान जेशकांत रह ना । फेर्बडकात अञ्चतात्व अक्टी किनिय आहि जाहारक यनकाइ-किस (nitrification) करह। मुख्कि मकानिष्ठ ७ वाह मश्लानिष्ठ इहेटल खाहाटक केवियान डिल्मब दहेवा बाटक। क्रान्टल केवियानू-वर्ष इक्तिकाल्यस्य छेद्धिक भगार्थरक यनकानभारत अतिग्रह कतिहा রেয়। উটিলাপুর উক্ত শক্তির ঘরকারকতা মূল। প্রকর্মা केन प्रतिरुक्त पर्क कविक प्रकृतिक का स्त्रवा यात्र, व्याविक, क्यूनिक, বা হেলার কর্ষিত ভূমিতে তত দেখা যার না। ববক্ষারকতার
ন্নাধিক্যান্থলারে কেত্রের উর্বরতা ক্ষর বা অধিক হর। প্রকর্ষিত
ভূমির থবক্ষারকতা এত অধিক বে, প্রচুর ক্ষরল উৎপন্ন করিরাও
তাহা নিংশেষিত হয় না। কর্ষণাধীন ভূমিতে থবক্ষারস্কুল
পদার্থ স্বভাবত:ই বহল পরিমাণে সঞ্চিত্র হইয়া থাকে, কিন্তু
আমরা তাহাকে আমাদিগের কার্য্য সাধনে নিরোজিত না করিরা
ক্ষতিগ্রন্থ হই,—ঘরে জিনির পাকিতে আমরা দার সংগ্রহার্থে অর্থবার করিয়া থাকি। অকর্ষিতক্ষেত্রে ববক্ষারদ প্রাণীল ও উদ্ভিক্ত
পদার্থের অভাব নাই কিন্তু কর্ষণাভাবে তংসমুদ্দার ক্ষক্ষণা বা
অসাড় অবস্থার থাকে। ভূমি কর্ষিত হইলে উদ্ভিদাণ্রগণ সেই সকল
হুল ও সরগ্ধ পদার্থকে চূর্ল কর্ডঃ ববক্ষারদানগভূত লবণে
পরিণত করে। উক্ত লবণ রদের সহিত্ব সন্মিলিত হইয়া
উদ্ভিদক্ষে প্রবেশ লাভ করে।

গোধ্ম, সর্বপ, তিনি, বৃট ও অন্তান্ত রবি ক্ষন্ত সংগৃহিত হইবার পর, অর্থাৎ ফাল্কন মাস হইতে বৈশাধ-ক্ষ্ণাঙ্ভ ক্রিলাঙ্ভ ক্রেলালর সংখ্য ক্ষেত্রে ক্লালের প্রথম আঘাত পড়ে। পরবর্ষে আবাদের এই শুরুপাত। রবি ও ভারই ফ্ললের মধ্যে ক্ষেত্র পরিচ্যা করিবার এত অধিক সমর পাওয়া বাম না। এইজ্ফ্র কোন কোন ক্ষক রবি ক্ললের ক্ষেত্রকে উভনরপোত কোনাকর। এ সমরে ক্ষমি বড় কঠিন হইরা থাকে স্ক্রেলালনাকর। আন্দেশ চলে না। এ সমরে ক্ষমি কোপাইয়া নিলে আন ক্ষলানি সমূলে মরিরা বার। ভাষা বাজীত বে সমরে মধ্যে মধ্যে বে বৃষ্টি হয়, ভাষার মম্বার ক্ষম ভ্রমিক শ্রান

পার। এ সকল ক্ষেত্রে আবাঢ় মাসের পূর্ব্বে প্রায় কোন কদলের আবাদ হর না। এক রু রুষকগণ কুদালিত মাটির চাপ ভাঙ্গিরা দিতে বাস্ত হর না, কারণ ভাহারা জানে যে, দেই সকল চাপ বৃষ্টিতে ক্রমে ভাঙ্গিয়া যাইবে, পরে বাহা অবশিষ্ট থাকে, ভাহাই ভাঙ্গিয়া হলচালনা করে। বাহা হউক, রুষকগণ যে এতদিন পূর্বের চাপ ভাঙ্গে না বা হলচালনা করে না, তাহা একটা মঙ্গলের বিষয়। এ সমরে মাটি ভাঙ্গিয়া ভৃকর্যণ করিলে মাটি চৌরদ হইরা মৃত্তিকা মধ্যে ভৌতিক ক্রিয়া আরম্ভ হয়, সঙ্গে স্বক্ষারক্রিয়ার স্থলপাত হয়। ফসলহীন ক্ষেত্রে যবক্ষারক্রান উৎপত্র হইতে ধাকিলে ভাহা কোনই কাজে আগে না, উপরস্ত বোগাকর্ষণে বাপোর সহিত্ব বায়ুমগুলে চলিয়া বায়। ক্ষেত্রের জিনিব এরূপে অপবার হইতে দেওয়া কর্ম্বর নহে।

বীজ বপন করিবার ৬ই তিন দিন পুর্বেং ঢেলা ভালিরা উত্তমকর্মণ কর্মণ করিলে বড় ক্ষতি হয় না, তবে অবভা
কর্মণ ও
ব্রিয়া বাবস্থা করিতে হইবে। দৈবক্রমে দে
সময় বৃষ্টি হইয়া মাটি কাদাটে হইয়া গেলে 'বো'-

কালের জন্ত অপেক্ষা করিতে হইবে। যাহা হউক, এ সমরে ক্ষেত্রে সাধ্যমত স্থচাহ দিতে হইবে, এবং চেলা যত ভালিয়া যায়, ভংপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মদিকা বা চৌকী দিলে জমি চৌরস হয়, উপরিভাগের মাটিকে গুনার ভায় দেখায় কিন্তু জদবস্থায় একবার হলচালনা করিলে শত শত ছোট বড় চেলা দেখা দেয়। চোরা-চেলা ভদপেকা অধিক বিপজনক। কুলালিজ ক্ষেত্রের চেলা-ভালা একটা বিশেষ কার্যা। কুলালিজ ক্ষেত্রের চেলা-ভালা একটা বিশেষ কার্যা। কুলালিজ ক্ষেত্রের স্থানীর পূর্বের, চেলা সমুলারকে কোলাল হায়া ভালিয়া

निवात शंदत्र त्य मक्न द्धां दिना बाकिया यात्र, जाशानिशत्क मुलाव माहोट्या हुन कतिया निट्ड हव । अकरन क्लाइन मिल कांछ नारे। महब्राह्य मीट्र अधार इनहानि इहेब्रा थात्क। माहित्क व्याबीदमन्न जाम कन्निट्ड इटेल, त्मरे मदन काना-कानी हार प्राडम कर्खरा। यह व्यक्षिक हार प्राडम यान, মাট ভত ধুলার পরিণত হয়, মাটির জড়তা ভাঙ্গিয়া যায়, প্রভ্যেক দানার ক্রতির বিকাশ প্রাপ্ত হয়। ভূমির ধবকারকতা বৃদ্ধি করিবার ইহাই অনোঘ উপায়, কিন্তু সকল ক্লয়ক এত কট্ট থীকার করে না। অতি গল ক্ষকেই জমি কোপাহয়। থাকে। देशती वादिभाष्टिक अञ्च अल्लाका करत अवः ती अ वश्तान किन স্ত্রিকট হুইলে যথন বৃষ্টি হয়, তথ্য ভাড়া ভাড়িড বেমন-তেম্ন করিয়া। ক্ষেত্রের কর্ষণকার্য্য সমাবা করে। সে প্রেণালী এ মহার্থের দিনে जिल्दा ना। जुडे शाजी नित्र वर्ष्णक व महत्क व्यक्तान कर बना। ধরিত্রী প্রায় ভদগ্রণ। পূর্ণ গ্রাবতী হঠগাও পরিত্রীমাত। মন্তানদিগকে সহলে এক দিতে চাহেন না. একন্ত পীড়ন করিয়। হত্ত আদায় কাচতে হটবে—কেছকে উত্তমক্সে কৰ্যণ ক্ষিতে চচবে, এশং তাত। হইলে ধ্রিতা আর ছগ্ন লকাইয়া রাখিতে পারি-ान मा। कर्षनकार्य। अविश्वित जादव अ यथात्राजि कत्र। कर्खवा। অলাপন হলচাপনা করিয়া কিছু দিন ক্ষেত্রকে ফেলিয়া রাখিয়া श्नतोष्ठ कर्षन कविटल शारत मुख्य छारवर्षे कर्षन कविटल हवे। प्रवृश्यित क्ष्मानि चाका क्ष्या क्ष्म कार्या त्यम कार्या छ ्गर हाटवर्त अवस्थित अन्दर्भ के निव वर्णन अपन अवस्था श्रधाम बान । विक्रित्र छाद्य छ ज्ञनर्थ क विश्व कविशा मर्था मृद्धा छात्र नित्न श्रेक् क्रांत्वे जिलकातिका नहे क्य, -अनिते 'श्रीम' क्रांतिया

যায়।* জমিতে 'হাল' থাকিলে বীজ অঙ্নিত হইতে বিলৰ হয়
না এবং ক্ষেত্রের সর্বস্থানে সমভাবে বীজ অঙ্নিত হয়।
বিভিন্নভাবে ক্ষেত্র কর্ষণ করা যে দোষাবহ ও ক্ষতিকর ছাহ।
ভারতবাসী প্রাচীন কাল হইতে অবগত আছে। মহামুনি প্রাশর
মহাশ্যের নিম্লিখিত শ্লোক ছারা তাহা প্রতিপর হয়:—

"ছিন্নরেথা ন কর্ত্তব্যা যথা প্রাহ পরাশর:। একা ভিস্তত্থা পঞ্চ হলরেখা প্রকীর্তিতা:॥"

অর্থাং লাকলের রেখা (চাষ) ছিন্নভাবে (মধ্যে মধ্যে বাদ দিরা) করিবে না। এক, ভিন ও পাঁচটী হলরেকা কথিত ছইরাছে।

অধিক চাষ দিলে অধিক ফদল হয়, তংগদমে বলিতেছেন.—

"একা ভয়করী রেথা তৃতীয়া চার্থদিদিদ।।

পঞ্চমাথা। তু যা রেথা বহু শয় প্রদায়িনী॥"

অর্থাৎ একটা রেথা বা চাষ জরযুক্ত, তিনটা রেখা প্রৱোজনদিদ্ধি, আর পাঁচটা রেথা বহু শয় প্রদায়িনী।

সাধারণত: 'ক্ষকগণ—ভদ্ধ ক্ষেত্রখামীগণ্ড—পাঁচ চাব দ্রের কথা, ভিন চাষ ও দিতে পারে না। ইহাই হইল আমাদিগের কৃষির অবন্তির মূল কারণ। পাটের আবাদ বৃদ্ধি—দেশের ছার্ভিক বা অরকটের কারণ নতে; ক্ষেত্রের ফলন ক্ষিরা যাওয়া প্রধান কারণ বলিয়া মনে হর। অন্তএব ফলন বাড়াইবার চেষ্টা করা কর্তব্য।

^{* &#}x27;गद्रम्ठा' गय आमा कावात 'शाम' गम बाता व्यक्तिगुक्त इत ।

পঞ্চদশ অধ্যায়

--: 0 :---

ভূপুঠের সমতলতা, উচ্চতা, নিয়তলতা, বা গড়েন স্বতাবেশ্ব

উপরেও মৃতিকার উৎপাদিকা-শক্তির অতি ঘনিই
সমতল ভূমি
সম্পন। সচরাচর সমতল ভূমি সকলের প্রিয়।
ইহাতে যে বারিপাত হয়, তাহা সর্প্রান সমভাবে পতিত হয় ও
শোষিত হয়,—য়ধিক বৃষ্টি হইলে জলের টানে মাটি ধুইয়া
যাইতে পারে না এবং ক্লেত্রের সর্প্রানে সমভাবে বায়ু সঞ্চালিত ও
স্র্ব্যের কিয়ণ পতিত হইতে পারে। উদ্লিখিত নানা অবিধা
হেজু সমতল ভূমির সর্প্রানে রম ও উত্তাপের সামজ্জত থাকে,
সর্পর্যানের মৃত্তিকা সমশক্তিসম্পন্ন হইয়া থাকে। তাহা
ব্যতীত সমতল ভূমিকে কর্বণ করিতে ক্লাণের ও হলবাহী
পশুগণের বড় কই হয় না, স্ক্রয়াং ভাহায়া অধিকক্ষণ ও
ভালরপে কার্যা করিতে সক্ষম হয়।

পারিপার্থিক কমি অপেকাবে কমি উজ, তাহা অনেক ফসলের পক্ষে বিশেষ উপবোগী। গোল-আলু ইজ-ভূমি রালা-আলু, পটেলা, তরমুল, মুটি, কাঁকুড়, কাপান, যান প্রভৃতি ভাহারিগের মধ্যে গণা। রুলা ক্ষিক্তে উন্ধৃত্ব ফললের আবাদ ক্রিলে ক্লব্যের প্রভৃতি ও ফলনের বৈশক্ষণা ঘটরা বাকে। আগুও বোরো বাক্ত, পাট,

মাজুয়া, ভূটা প্রভৃতি বসান জমিতে ভাল থাকে, উচ্চ জমি ভাহাদিগের পক্ষে তত্ত ত্বিধাক্ষনক নহে। উচ্চ ক্ষমিতে বে नकन फनरनत चारान कतिरा इस, छाद्याता नीर्थ मृनक इटेरन ভাল, কারণ দীর্ঘতা হেতু মুলগণ ভূগর্ভ মধ্যে অধিক দুর প্রবেশ করিতে দক্ষ হয়। উচ্চভূমিজাত উদ্ভিদ্যণের মূল পার্শ্বরী কেত্র সমূহের সাধাবণ পুঠভাগে কিলা পুঠভাগের কর্ষিত মৃত্তিকার নিয়তল পর্যান্ত পৌছতে না পারিলে যথোচিত পরিমাণে রস আ'ও হয় না। উচ্চ ভূমির জল চুয়াইয়া কেত্রাস্তরে নামিয়া ষায় এবং উপরিভাগ ও পার্খ দেশ দিয়া সূর্যাকর্ষণে রদ শুকাইয়া বার। এই ছই কারণে উচ্চ ভূমি অপেকাকুত ভঙ্ক হইয়া থাকে। সমত্র ভূমিতে সূর্যোর কিরণ কেবল উপরিভাগে (Surface) শতিত হর এবং উপরিভাপ দিয়াই রদ শুকাম, কিঞ্ক উচ্চ ভূমির রস পূর্ত ও পার্য--উভয় দিক দিয়া শুকাইরা যায়। সমত্র ভূমির तम भार्च जान मिन्ना अधिक निकाम इटेट्ड भान ना। छाटा ৰাজীত উপরিভাগ ভিন্ন অপর কোন দিক দিয়া তাহার রদ শোষিত হইতে পারে না, কাজেই সমতল জমির রসালতা অধিক ও সমভাবাপয়। ঈদৃশ জমিতে অভাবতঃ যে সকল আগাছা জন্ম তাহারা প্রায় দীর্ঘ মূল হর এবং মৃত্তিকা মধো অধিক দূর পর্ণান্ত মূল প্রবিষ্ট হটরা রদ ও বাতা আহ্রণ করিতে জমিতে বার মাস হস রাখিতে হইলে উদ্ভিক্ষ-সাবের বিশেষ व्यक्तिकन । उन्हिन्त ननार्थ वन रनायन अधारन क्षिएक विल्ला निकाम। পृत्रेकारणत मृश्विका सूता ताबिएक भातिरण केक के অমিতেও বৰাভাব হয় না

উচ্চ ভূমি-পরিবেটিভ ক্ষেত্রে চারিদিক হইতে জল আসিয়া निकड हम এবং वहिर्गेष्ठ इट्रेवात छेशात्राভादि নিয়ুভূমি বর্ষার তাবং জল কেতেই দীর্ঘকাল সঞ্চিত হইয়া থাকে। বর্ষা অভীত না হইলে আছু তাহার জন ভকার না। ইহাকে 'কোল' অমি কহে। কোল-অমির বারি-তর অতি নিকট নিমে অবস্থিত। ভাহা বাতীত পারিপার্থিক উচ্চ কমির क्ष नामित्र। (महे वादि छ (त्र शित्र। आश्रत शहर करत किन्द्र वादि-स्ट त्र व क्याधिका (१० ७३ भारत मृद्धिका मिन्स इरेग्रा थारक। ভক্ত আত্রিক বারি নিমে প্রবেশ করিতে পারে না, ফলত: वाश 9 क्वां कर्वां कर्वां ना एकाईल अन्न तकस्य तम अन निः स्थिति रत्र ना । अने निकार्यंत्र प्रतत्नावक कत्रा मञ्चव रहेरन, छेहा সতি উংকৃষ্ট ক্ষেত হইয়া থাকে। ঈদুশ অমি আমন ও জাল ধাক্তের বিশেব উপযোগী। বে সকল নিচু কেতের জল কার্ত্তিক মানের মধ্যে শুকাইয়া যায়, তাহাতে রাবখন্দ অতি উভ্ন জারিয়া थारक। माहित मतमञा । मात्राण । जाहात विराम कार्य। निष्टू अभित्र अञ्चल्त मात्राल स्ट्यांत कात्रण अहे द्व, द्याबारवेत गहिक छथात्र व्यानक मात्र-- छ छ एतर मखनावशासाभी मात्र वानिया गए । निम्न कृषित कर छका देवा तिवयन्त्र छैनरवानी श्रंदक किছू विलय हा। य कामत अन एको हेटल देशीय मामक अ औड इन्द्रा यात्र कथाव त्रांव कथण कतिवात्री मसत्र शास्त्रा यात्र ना । शुक्रवत्र ९ मानाम अत्मास केन्य किम विकन नहि । ख्याम **्कर्ग अकी बाद कर्म हर्गा इहेग्रा पाटल । अकी बाद क्यां** ट्डॅक, किंद्र छ।इ।एड देव भदियात मर्ड वैरशक रहेवा बादक, उश्री हुई करत्नक जाई दर्श बादकी नापक्रम के डाउ-

গ্রাৰ জেলার জনেক স্থানে নৌকারোহণে গিরা ধান্ত কর্তন করিতে হর। এ সকল স্থামি ধান্তের স্বস্ত প্রাণম্ভ এবং ভাছাতে ধাল্ডেরই স্থাবাদ হইয়া থাকে।

স্থবিত্তীৰ্ণ গভীৱ ভূমিৰঞ্জকে বিশ—কোন কোন দেশে 'বিলান' —কহিরা থাকে। উলিখিতরপে ভরাট হইরা विव व्यावारमाश्रदाशी हहेता छाहा 'वामा 'नारम অভিহিত হয়। মাপুরস্মিহিত দৈকত,বাদা ও বিল লাবশিক ছইয়া शांदक। विनकृषि वर्षाकारन पुरिवा गांत ७ ठातिनिक इहेट७ स्थात्रां व्यानित्रा मुक्तिकात्र हेर्स्त हा पुष्टि करता विरन श्रीत्र अक्हीत्र व्यक्षिक कमन् इव ना धारः तम् कमन-वि । वितन वह मध्य आगिया भएए। कनिकाञात मिकन-भूटर्स दर श्रविश्वीर्न वामा ও বিল আছে ভাহাতে রাশি রাশি ও বৃহৎ বৃহৎ ভেটুকী, পল্দা हि:की, शार्म, शाववाई।मा श्रज् के केश्वर मध्य करन वरः क्विकाजात नकत वामारत जाशांतरात रायह वाममानी कता यांका रुकेक, ठाविनिटकंद (धाराष्ट्र चानिहा श्रकां विरन्त माणि এটোলর ক্রায় ঘন ও ভারি হইরা থাকে। বিল-ভূমি শভাবত: এक मात्राण (य, जाहाटक आरम) मात्र निरंख हम ना, अधिक्छ रत मार्डि वानिया अञ्च कार्य अनिविक कविवा निक लाखाक কেতের প্রভূত উপকার হইয়া থাকে। বিল ভূমিছে রবি कृत्रम अवः मीठकान स्टेटि श्रीप्रकारमत्र उति-छत्रकानित आयाम क्टेर्ड भारतः वर्शत लावष्ठ स्टेर्डि डाहार्ड खन मिक्ड इह ७ जन्माः मन दृष्टि शाहेरा बाटकः वाक्य देशहं बाह्यकः सर्था विक्कृतित्व अक्यात्र চवित्रा नित्य खळ्यां छावर छेक्किन-ু দ্বান-পালা মূল, পাজা আভুতি প্ৰচিয়া গিয়া মৃতিকার উর্বয়ন্ত

ও কোমলতা বৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়ত। করে। , অতঃপদ্ধ বিলের জগ একবারে শুকাইয়া গেলে ব্যানিয়নে কর্মশান্তি করিয়া আবাদ করিতে হয়।

বিশ চিরদিন বিশ থাকে না, ধোরাটের অংশ ক্রমণ: শুরাট

হইরা আনে। পরিভাক বা গভীর বিশে প্রস্তি

বংসর হিংচে, স্থলী, কল্পী,শর, শাল্ক,পদ্ম প্রভৃতি

মানা জাতির জলজ উত্তিপ জনিরা ক্রমণ: ভাহাকে জরাট করিয়া
ভূলে। ভরাট বিল বা বাদা অভিশর উর্বরা ভূমি। ভাহাতে
বে সকল শাক-সজা উৎপর হয় ভাহা দেখিলে মুশ্ম হইতে হয়।
কলিকাতার সমিহিত বিলের অধিকাংশ এক্লণে বাদার পরিশত

হওয়ার ভাহাতে নানা ফ্রনের আবাদ হইতেছে। ভজ্জাত ভরিভরকারি বাজারে আসিলে অপর ভরি তরকারির দিকে লোকে
বড় ভাকার না। একে উইা সারাল জনি, ভাহাতে আবার
কলিকাতা সহস্রের ভাবৎ আবর্জনা প্রতিদিন পত্তিত হুইতেছে।
এতইভ্র কারণে কলিকাতা-থাদার এত উর্বরতা। উক্ত বাদা

Salt Lake লানে অভিহিত। শুর ভাহাই নহে—

আনেক বিতার্থ জ্ঞানবের জগ বর্ষার পর ওকাইতে থাকিবে তৎস্তিহিত অরাধিক প্রমি জাগিরা উঠে। এই সকল জমিতে বাহারা রবি ফসগের কিলা নীত বা গ্রীপ্রের ফল মূল বা ভরি-তরকারির আবার্ত্য করে ভাহারা প্রভৃত লাভবান হইরা থাকে। উলিখিত তীরবর্তী হান বর্ষাখালে অধিক জলমগুলা হইবেল আমন থাজের পকে বড়ই উপধ্যেগী। মুর্সিলাখালের স্বিধ্যাত মভিবিত্র ও আক্রালবাগের সম্পুত্র বিলে এবং বারভালার-হাড়াই-বিব্রের পাধ্বেশে আমন বাজের আবাহে বিলা প্রাতি ১৫।২০ মন ধান্ত উৎপন্ন হইরা থাকে,—বিচালী ও ষথেই পরিনাণে গাওয়া বাস। কিনারার জমিতে অধিক দিন জল স্কিত
থাকিতে পারে না অগচ উহা সম্ধিক সারাল ও রসাল। এই হই
কারণে এবচ্পাকার জমির এত অধিক উর্পরতা। কলিকাভার ৮।১০
কোশ দক্ষিণে জন্মনগর-মজিলপুর সঞ্চলে যে বাদা আছে,তাহাতেও
সমূহ পরিখাণে ফদল উৎপন্ন হইয়া থাকে। পূর্মকালে উক্
বিশ্ব স্কল্পান। গাভ ছিল বলিয়, মনে হয়।

বে নিরভ্নর চতুর্নিক উচ্চভূমি দ্বারা পরিবেটিত তাহাকে

কৃতি কহে। কৃতি বিস্তৃত হইলে 'জোল' নামে
অভিহিত হর। কৃতি বিস্তৃত হইলে 'জোল' নামে
অভিহিত হর। কৃতি বিস্তৃত হইলে 'জোল' নামে
অভিহিত হর। কৃতি ও জোল—পাকাতা প্রদেশই
পরিদ্ধ হয়। মধুপুর, বৈস্তানাথ প্রভৃতি পাহাড়া দেশে অনেক
জোল দেবা ঘায়। যে যে কারণে বিলের জমি উক্তরা হয়
জোলের ক্ষমিও সেই সেই কারণে উক্তরা হয়। জোল ক্ষত্রির স্থাতীর ও আছি না হইলে তাহাতে ভাত্রই ও রবি—ছহ ফ্ললেরই
আবাদ হইতে পারে। বৈশাথ বা লৈরি মাদে প্রথম ২১ স্পলা
রুটি হইলেই কেত্র কর্বা করিয়া রাখিতে হয় এবং বর্ষার ক্ষ্ত্রপাত হইলেই তাহাতে রোয়া ধান্তের আবাদ করিতে হয়া ইহাতে
বপ্ন-আবাদ চলে না, কারণ বপন ক্ষিবার পর জোলে
জ্বেশাং জল স্কিড হুইতে থাকে, তাহাতে হয় বীল মন্ত্রির
হইতে পারে না, কিখা মন্ত্রিত পোয়ালি সহ্যা জলবুর্নি হেডু
ভূবিয়া যায়।

গড়েন ক্ষিতে অল গাড়াইতে পারে না, কিন্তু জ্মিতে ক্ষ্ণ থাকিলে কিখা তৃণ জঙ্গল থাকিলে অথধা ক্ষিত্র-বস্থার থাকিলে অলাধিক জল ভূমিতে শোষ্টি

হইতে পাৰে, কিন্তু কি পরিমাণ জল শোষিত হইতে পারে, ভাছা ভূমির ঢালুডা, মৃত্তিকার শোষকতা প্রভৃতির উপর নির্ভর্ करत। छानु अधिक इनेटन कटनत दिश अधिक इस कन्मः क्षण गरवरत निमाश्यम शाविक इम्र अवः जाशक करण माछि धुरेग्रा যার ও খোরটে জনের দঙ্গে মৃত্তিকার স্কুলানা ও গ্রিত দার পদার্থ শম্হ পরিমাণে নামিয়া য'য়, তরিবরূন তাহাতে মোটা দানা व्यर्थाः वालुका वा कक्षात्रत शावलाव वत्र , अवन्यमि गावलीन व निःव হইরা পড়ে। কেবল ভাহাই নহে। উক্ত জমি অংশকা গড়েন ছমির উপরে ফুর্গোর প্রকোপ অধিক। গড়েন জমির বিছুতি বা বাংশ্বি অধিক এবং তাহার প্রাদেশ অধিক পরিণামে প্রকাশিত থাকে। এই ছুইটা বিশেষ কারণান্দতঃ উহাতে স্থোর কিরণপাত অধিক হর, কণত: মাটি নীঘ ওকাইরা যায়। চালভাজনিত দোষ নিবারণ করে ক্রফগণ প্রায়ই আপনাপন ক্ষেত্রকৈ স্থান ছারা পরিবেষ্টিত করিয়া রাখে। ঢালুতা ঈষং হইলে ক্ষেত্রকে আন পরিবেষ্টিত করত: উচ্চাংশের কতক মাটি কাটিয়া নিমাংশে দিয়া সমত্র করিতে পারিলে চলিতে পারে, কিছু অধিক গড়েন হইলে কেবল আল ছারা সুবিধা হয় নাৰ अत्र भारत क्वित 'शाकवनी' कतिशा मध्या आवश्रक ।

কে ব্ৰহেক সোণানাৰকীর স্থায় 'থাক্বকী' করিবার প্রথাকে

Terracing কছে। 'থাক্বক' প্রতিন করিলে

থাক্বকী

ঢালুডা বেগৰ বিদ্যািত হয় এবং কৈতের ক্ষণ উভুনিত্র

ইটাতে সংবা গুবাল প্রান্তিত পাবে না। থাক্বক' ভূমিত্ব প্রতি

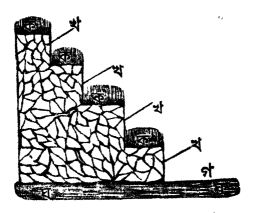
থাক্ বা ব্যোগানের প্রজাগ সমতক এবং থাকেত পার্কাল আলা

ভ প্রাচীর বারা সংরক্ষিত থাকে, প্রত্যাং কল ভারা উইক্ষ্

ক্রিভে না পারিয়া ভাছাভেই শোবিত হয়। উপরে বে প্রাচীয় শব্দ ব্যবজ্ঞত হইয়াছে ভাহা পোপানের উর্দ্ধতা মাত্র। এক সোপানের বহিতাগত উর্জা অপর সোপানের প্রাচীরের কাল করে। ইহার ভিতরাংশ উক্ত প্রাচীর এবং বহির্ভাগ স্বৈগচ আৰু হারা সংরক্ষিত। উহাতে বৃষ্টির জল পতিত হইলে একদিকে থেরপ ভাহা সম্বর পরিশোষিত হয়, অক্সদিকে সেইরূপ ৰহিৰ্ভগত্ব পাৰ্শ্বদেশ দিয়া চুয়াইয়া নিয়বৰ্তী সোপানে গিলা পড়ে, আবার কতক জল ভূগর্ভমধ্যেও প্রবিষ্ট হয়। থাক্বন্দী ভূমির জল উক্ত হই প্রকারে ভূপৃষ্ঠ হইতে নামিয়া গিয়া মাটিকে বসহীন করিয়া দের। অনতার উপরিভাগ দিয়া ও इहे अकारत क्रम वान्याकारत वाहित हहेक्ष यातः->म,-**लागा**नावनीत शर्कतन मिया: २त,-विक्नार्यतन मिया। अकृत्य त्मथा गरहेरजरह त्य. थाक्यमी ज्ञित त्रम हाति श्रकारत विश्वि इरेबा यात्र। क्वरकत्र शतक रेश विरमय जरबत कथा। नकम विवस्त्रवरे अञ्चिक आह्न। जुगूर्वत कम वज्हे जुगूर्क नामिश्रा गाँउक वा भार्याम्म नित्रा हुत्राहेश्रा वाहित रुष्टेक, अथवा चुर्णुं ও সোপান পার্ছ निम्ना वालाकारत চলিরা ঘাউক. **मा**টি क्षक बादत मीत्रम करेला भाव मा। क्षत्रि काराणी करवात वाक्टिश. পুঠতবন্ধ মাটির লগুতা হেড় যোগাকর্ঘণ দারা নিরতণ ক্টতে इम क्रमान्छ डेनदत डेडिएड थाटक अवश माहे तम माहिटक मर्वाता লবুল বাবে। বুল যত ভকার তত ভাছার বোগান হয়। অভঃপর त्मानाम स्ट्रेंट सन माहित गरमा नामिकात अथवा एनई स्ट्रेंट बन छेन्द्र छेठियात कारण मध्य माहिरक निक कतिता स्वद्र है अकेस्ट्राटन वाठि नवन शाकित्म त्वानात्मव शार्यतम विवा कर

ৰহিৰ্দত বা আক্ষিত হইবার কালে সোপানান্তৰ্গত মাটকে সরস ক্রিয়া দের, ফলত: মাটি কিছুতেই শুকাইতে পার না। নিমে 'থাকবন্দ' জমির একটী চিত্র দেওয়া গেল।

७ नः 6िव



চিত্রছিত 'ক'-চিহ্নিত সমতল হানগুলি থাক বা সোপনের উপরিভাগ; 'থ'-চিহ্নিত ভানগুলি প্রাচীর; 'গ'
সর্মনিরন্ধিত স্বাভাবিক সমতল; 'ঘ' বারিন্তর। চিত্রছিত
বে সকল আকা-বাকা জালবং রেথা দেখা ঘাইতেছে উহারা
মৃত্তকার ছিদ্রপথ। ছিদ্রপথ সমূহ ভূপ্ত হইতে বারিন্তর পর্যান্ত
কোন না কোন রকমে সংযুক্ত। অনুক্ ছিদ্রপথ প্রাচীরলিকে লম্বিত। ঘৃষ্টির জল সেই সকল ছিদ্রপথ অবলয়ন ক্রিয়া
বারিন্তরাজিমুখী হয়। বে সকল ছিদ্রপথ সোলানের প্রাচীরাজিমুখী, জাহালিণের মধ্যবর্তী রস ররাকারে বা বালাকারে বহির্নিত
ছইয়া বাকে।

অসমতল ও গড়েন ক্ষমি প্রায় পার্কতা দেশেই দেখিতে পাওয়া বায় এবং দেই দকল দেশেই ক্ষমিকে থাকবলী করিয়া লোকে চাষ মাবাদ করে। থাকবলী ক্ষমি সয়দ থাকিলে ক্ষমি কার্বের বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে। সোপানাবলী দোপানের স্থায় প্রকৃতই সঙ্কীর্ণ হইলে ভাহাতে হলচালনা করিতে ও চৌকিবা মদিকা পরিচালিত করিতে বড় অনুবিধা হইয়া থাকে। হলচালনাদির স্থবিধার থাকে সমূহকে বিস্তৃত করিতে পায়া যায় না, কায়ণ ভাহা ভূমিয়য়াভাবিক ঢালুভার উপর নির্ভ্র করে। ঢালুভা যত অধিক হয়, সোপানের পরিসয় বা প্রশস্তভাতত অয় ইইয়া থাকে। ক্রম-ঢালু জনির সোপান প্রশস্ত হইতে পারে।

থাকের বহিস্থার্থ ঈষং চালু থাকা ভাল, নতুব। পার্থদেশ ক্রমে ভাঙ্গিয়া বায় ও সর্থদা নেরমেত কারতে হয়।

পর্কতশ্রেণীর পাদদেশস্থ ভূভাগকে 'তরাহ' নামে আভিহিত
কর। হইরা থাকে। তরাই প্রদেশে প্রতিবংসর
করাই রা থাকে। তরাই প্রদেশে প্রতিবংসর
পাহ ভের ধোরাট আনিরঃ পড়ে। সেই জন্ত
ভরাইরের মাটি অতিশর উর্বরা। ভরাই ভূমি উর্বরাত বটেই
ভাহা বাতীত রসাল। তরাই জমি প্রায় জন্সলে পূর্ণ থাকে,
ভন্নিবন্ধন তথাকার মৃতিকার উদ্ভিজ্জ-পদার্থের গ্রাচ্ন্য দেখা বার্ম।
ভরাই প্রদেশ অভিশর অ্যাস্থাকর স্থান। হিমালর পদপ্রাত্তে
জ্লপাই শুড়ি জেলার ভরাই বিস্তীণ ভূভাগ এবং ভাহাজে চা'র
আবাদ হয়।

বৰ্ষাকালে জন নামির। গেলে ননীগর্চের স্থানে স্থানে চর দেখা দর। উক্ত চর ক্রমশঃ উচ্চ ও বিস্থান হর এবং বক্ত পুরাতন হইতে থাকে,ডত সাবাদের উপবোগী হয়। "চর জমি স্বভাবত: উর্বরা কিন্তু প্রথমাবছায় সকল দনলের উপযোগী নহে। চরের মাটি থুব স্থা হইলেও তাহাতে কৈব-পদার্থের অলভা বা অভাবহেতৃ আপাততঃ বিশেষ উপকার পাওয়া যার না। পুরাতন চরে যে সকল ফদলের সাবাদ হইয়া থাকে उৎमমুদায় প্রায় ঔভানিক ফদলের অন্তর্গত। ধান্ত গোধুমাণি ক্র্যি-ক্সলের পক্ষে বালুকাপূর্ণ চর জমি বড় স্থবিধা জনক নছে। চর क्रित्र माष्टि—वानि वा वानि अधान । প्रथमावन्त्र छे छाट कृष्टि, কাকুড়, তরমুজ, রাঙ্গা-আলু প্রভৃতির আবাদ হয়। ইহাদিগের উদ্ভিজ্জাবিশিষ্ট ও নানাবিধ স্বভাবজাত তৃণগুলাদি গলিত হইয়া মৃত্তিকায় জৈব পদার্থের সমাবেশ করিয়া দেয়। এইরূপে যত দিন যায় তত তাহার কলেবর পরিপুষ্ট হইতে থাকে किन्न बर्धाकारण উहात जनमञ्ज हहेवात ममग्र উठीर्ग ना हहेरण তৎসমুদার সঞ্চিত পদার্থ ভাহাতে স্থায়ী হইতে পারে না। অপর ঋতুতে যে কিছু সার সঞ্চিত হয়, তাহা বর্ধাকালে বিধৌত **ংইরা যার। অত:পর উদ্ভিজ্জ পদার্থের অল্প বা অভাব ছেতৃ** চর অভিশয় উত্তপ্ত হইরা উঠে কিন্তু তরমুকাণি শতিকা জাতিয় चाराम क्रतिरम मिलका अमात्रिक श्रेश जुपुर्वरक हाकिया तार्थ, क्त ड: इभित्र पुरुष्तम छेख्स दरेख भारत ना ।

নদীতটা বাল্কামর ভূবওকে 'নৈকত' কৰে। নৈকত
ভূমির প্রকৃতি—চর সদৃশ। বর্ষাকালে উহা
দৈকত
ভূমির বায় এবং আখিন-কার্তিক মানে নদীর
ভল নামিরা বালে পুনরাম দৃষ্টিগোচর হয়। সূতন নৈকত
ক্রের চরের স্থার ভরসূক, ফুট, কাকুড, উচ্ছে, ফিলে, রাফা
আলু প্রভৃতি নগণ্য ক্যালের আরাম হয়, কিন্তু দীর্ঘকালের

পুরাতন দৈকতে জল উঠিতে না- পারার উহা আবাদী জমিতে পরিগণিত হইতে পারে। তাহা হইলেও বালুকতা হেতু উহাতে মেঠো ফসলের আবাদ হইতে পারে না। বালুকতা হেতু একেই ত উহার মাটি নীরস, উত্তাপহীন ও বাধনহীন, তাহার উপর নদীভাগন্থিত ভাঙ্গড়ের * গাত্র দিয়া ক্ষেত্রের বহু পরিমাণ রস চুমাইয়া বহির্গত হইয়া যায়। এ প্রকার জমির ধারকতা বড় কম বা নাই বলিলেও চলে।



ষোড়শ অধ্যায়

পাহাড় ও পাহাড়িয়া জমির ঢালু নানাদিকে কিন্তু যে সকল
পার্থ পূর্বে, দক্ষিণ-পূর্বে, দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পশ্চিম
দিক সম্বদ্ধ
দিকে অবস্থিত, তৎসমুদার উত্তর-পশ্চিম, উত্তর,
ও উত্তর-পূর্বা দিক অপেকা অধিককণ ও অধিক পরিষাণ রৌজ
পার বলিরা অধিক উর্বরা হইয়া খাকে। পাহাড়ের অনেক
ঢালুতে আদৌ রৌজ পৌছে না। এই সকল স্থানের আভাবিক

^{*} নদীতটছ ভগ্ন পাৰ্যকে 'ভালড়' কছে।

উফতাকম হইয়া থাকে। ভূমির উচ্চতাও সমুধতাবাসদর দিথিশেষের প্রাকৃতিকভার সহিত সম্বন্ধ স্থাপন করিলে স্থানীয় ভূমির প্রকৃতি মধ্যে অনেক পরিবর্তন সংঘটিত হইতে দেখা যায়। ोहाता गात्रकिनिः, निनः, मञ्जूती वा निम्ना भागाए नियाहिन তাঁহারা লক্ষ্য করিয়া থাকিলে নিশ্চিত দেখিয়া থাকিবেন যে, উত্তরাভিমুখী ঢালু দিকে কত জাতীয় ফার্ণ, মদ্, লাইকোপোডি-য়াম, বিগোনিয়া, অর্কিড প্রভৃতি গুলা প্রচর জন্মিয়া থাকে কিন্ত দক্ষিণাভিম্থী ঢালু ভাগে তংসমুদায়ের বড়ই অভাব। অর্থবায় ও কট্ট স্বীকার করিয়া ভতদূর না গিয়া নিজ নিজ বাটাভে থাকিরাও উদ্ভিজ্ঞতার বৈষমা দেখা ঘাইতে পারে। বাড়ীর সল্লিহিত পূর্বা, দক্ষিণ ও পশ্চিমদিকের উদ্ভিদ হইতে উত্তর দিকের উদ্ভিদগণের বৃদ্ধি ও এ সৌন্দর্যা বতম। গ্রীম-कारनत अथत स्त्रीत्म अथरमाक निक ममुस्त्र डेखिनशन-विरमधकः কোমল প্রকৃতি উদ্ভিদগণ—বেন দ্রিয়মান ও লাবণাহীন হইয়া থাকে কিন্তু উত্তরভাগের সেই সেই গাছ কিরুপ বৃদ্ধিশীল ও লাবণাময় ভাহা বিনি লক্ষা করিয়াছেন, তিনি ব্ৰিয়াছেন বে, ভূমির বন্ধুরভার সহিত দিখিলেবের কিরূপ ঘনিষ্ট সম্বন্ধ। সমভল ভূমির সকল ভানে সমভাবে স্থারে কিরণ-রত্মি পতিত হইয়া থাকে কিন্তু বন্ধুর স্থানে ভাহা হয় না। বন্ধুবভার যে ভাগ স্থামুখীভাবে (at right angle-) অবস্থিত তাহাতে বত অধিক রৌর বাসে, অপরভাগে ভাহা হয় না। এই জন্ম বন্ধর জমির नकत ज्ञान नमुखादन दहील भाव ना, नकत ज्ञादनव मुखिका नम-फाट्य फेंडश इंद ना। स्रीत नंदीद्ध विक्रण खंकी लाग आहरू, जुनके मध्या त्मरेकन जान चाहि। जुनिस मध्या जानमान यञ्च

श्रीविष्टे कतिया मित्न जाहात उक्क (temperature) वृद्धित পারা যায়। উষ্ণতা পরীক্ষা করিবার জন্ম সভন্ন ভাপমান বহু (Thermometer) क्रम किंद्रिक পाउमा यात्र। निधिरन्दर ए কেবল ভূমির ভিতরে উত্তাপের ইতর বিশেষ হয় ভাষা নহে, ভূপুঠত্বায়ু মণ্ডলের অবস্থারও ইভরবিশেষ হইয়া থাকে। व्यत्नक উद्धिनहे निश्वित्मस्यत्र व्यात्नाक ও উত্তাপ বে ভাল वारम जाहा महर कहे वृत्थि: छ भारा यात्र এवः जाहा शृर्त्वहे 'छेद्रबंध করিয়াছি। দিক হেতু মৃত্তিকায় উত্তাপ ও ভূপৃঠে আলোকের ইভরবিশেষ হইলে উদ্ভিদগণকে ভাহার ফলভোগী হইতে হয়। বন্ধুর ভূমির উত্তরমুখী ক্ষেত্রে আলোক ও উত্তাপ কম বলিয়া তজ্জাত উদ্ভিদ আওতাজাত গাছের ভায় লখা হয়, অব্যব পলক। হয় এবং শক্ত ও পরিপক্ক হটতে যেরূপ বিশ্ব হয়, ভাহাতে ফুল ফল জানিতে ও: বীজ মুপক হইতে সমূহ বিলম্ব হয় কিছ রোদ-পিঠে হানের উদ্ভিদ অপেকারত থর্ককার ও ঝাড়াল হয়, তাহার শাখা-প্রশাখা পরিপুষ্ট ও শক্ত হয়, উপরস্ক ফল ফুল শীগ্র **উৎপন্ন হই**য়া শীঘ্র পরিপক্ক হয়।

স্থাকিরণ মধ্যে উত্তাপ ও আলোক — এই ছইটী জিনিস
আমরা দেখি, কিন্তু এডদ্বাতীত উহাতে একটী
শক্তি বিশেষ প্রচহনতাবে থাকিয়া সংসারের বহু
কার্য্য সমাধা করিতেছে। উক্ত গৌর-শক্তি (Actinism)
আলোক ও উত্তাপ হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্ব। সৌর-শক্তি বৈছাতিক
ভার মুগ। উহা হইতেই বৈহাতিকতা উৎপন্ন হইরা বায়ুমগুলে
ব্যাপ্ত হইরা বহিনাছে এবং বায়ুমগুল হইতে ভূগর্ভে বিশ্বত্ব
ইইতেছে। সৌর-শক্তির বৈহাতিকতা দশম অধ্যায়ে আলোচিই

হইরাছে, স্কুতরাং এস্থলে ভাহার আলোচনা নিপ্রায়েজন। গৌরিকভার অপরাপর গুণ মধ্যে দ্র্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য—

আকর্ষণ বা শোষণ শক্তি। পৃথিবীতে যতই রদের সঞ্চার ইউক, ধতই বারিপাত ইউক, সুর্যোর উক্ত আকর্ষণ

শক্তি দারা তাহা পরিশোষিত ইইতে পারে।
একদিকে বেরূপ পরিশোষণ কায় চালতেছে, অপর দিকে
নেইরূপ জনের সংস্থান হইতেছে বলিয়াপুলিবী শুদ্ধ ধূলায় পরিশত
হর নাই। পৌরশক্তির আকর্ষণ শুণ রদের অতিরিক্তাংশ
আকর্ষিত ইইয়া বাস্ন ওলে লিয়া পৌছিতেছে এবং বায়ু সাহায়ে
নানাদিকে ও নানা দেশে গিয়া শিশির বা বারিরূপে পুনুরায়
ভূমিতে আদিয়া স্থান পাইতেছে। সুর্যোর উক্ত শক্তি অপহত
ইইলে কোন দেশ জলাকণি, আবাব কোন দেশ রদাভাবে
মক্ষভূমিতে পরিণত ইইবে দে বিষয়ে কোন সংশয়্ম নাই।
পৃথিবীতে যত বারিপাত হয় কিল্বা পৃথিবীতে ম্যুত জল আছে,
ভাহার নিদ্ধি পরিমাণ আছে এবং দেই নিদ্ধি পরিমাণ জলই
চিরদিন চক্রবৎ দেশ দেশান্তরে পরিভ্রমণ করিতেছে।

ছারা ও আলোক, শৈতাতা ও উত্তাপ, ইহারা মৃত্তিকার কার্যাকারিতার অনুকূলে বা প্রতিকূলে নিরস্তর কার্যাকরিতার অনুকূলে বা প্রতিকূলে নিরস্তর কার্যা করিতেছে। জগংসংসারের এমনই নির্মাণ্ডে, প্রত্যেক ক্ষেত্রই স্থানীর আবহাওয়া ও প্রাকৃতিক অবস্থান্থ পারে পরিচালিত হইতেছে এবং ভিন্ন ভিন্ন দেশে ও আবহাওয়া বিলেষে বিভিন্ন প্রকারের ভক্তনতা ও গুলা ক্ষিত ইয়াছে। যেখানে যে উদ্ভিদ নিজ বাসোপ্রোগী স্থান পাই-ভেছে সেইখানেই সে আপনা হইতে জ্বিভেছে। আমরা

তাহাদিগের স্থিতি, বুদ্ধি ও ফলন-ফুলন দেখিয়া অভিজ্ঞতা ণাভ করিয়া থাকি। ছায়া বা আওতার গাছ দীর্ঘ ও কোমল হয় কিন্তু রোদ পীঠে বায়গার উদ্ভিদগণ দেরূপ না হইয়া অপেকাকত ছোট ও কঠিন হয়, ইহার দৃষ্টাস্ত ষ্মবিরণ নহে। বড় বড় বুক্ষের নিমে যে তৃণ জন্মে তাহা কঙ দার্থ ও কোমল হয়, কিন্তু মাঠ নয়দানে তৃণ কি দেরূপ হয় ? আবার বহু জাতীয় উদ্ভিদ অল্লাধক ছায়ায় বা আওতায় ভাল পাকে, ভাহারা স্ণ্যের তাঁও আলোক ও প্রথর কিরণ স্থ করিতে পারে না। বারমান কেত্র সমুদারকে শস্তশালিনী व्यवशंत्र त्राथिवात क्रज श्राकृतिहान्यो वरम्यत्र मध्या करम्भात्र বেশ পরিবর্ত্তন করিয়া থাকেন-ইহাই ঋতুলেদের কারণ। সমগ্র গ্রহগণের স্থার হুর্যা ও পৃথিবীরও একটা নিদিষ্ট গতি আছে। मिहे निर्फिन अनुमात्त्र कथन एट्यांड मिक्नायन, कथन উত্তরায়ন হইরা থাকে। * স্থা যথন দক্ষিণভাগে থাকেন, তথন পৃথিবীতে वमस्त्र, शीच ও वर्षः এनः यथन উত্তরভাগে থাকেন, তথন শরং, **ट्रम्ड '9 मीड कारमत आविर्डाव इस। मांक्रमायनकारम श्रीय-**বীর অতি নিকটেই হুর্ঘদের থাকেন বলিয়া এ সময়ে পুথিবাতে

^{*} বিষুধ দেখার (Equator) দক্ষিণভাগে প্রারে বধন গতি হয়, তথন দক্ষিণায়ন, এবং নিষ্ধ-বেধার উত্তর,ভাগে বথন গতি হয়. তথন উত্তরায়ন হয়। প্রতি হয় মাস আন্তর (২৩শে মার্চ ও ২০শে নেপ্টেম্বর) স্থা একখার বিষুর-রেখা অতিক্রম করেন। উক্ত ছই তারিখে দিবায়ায় সমান হয়। ২৪শে মার্চ হইতে ক্রমে দিন বড়, ও রাজি ছোট ইইতে থাকে এবং ২৪শে সেপ্টেম্বর হইতে ২২শে মার্চ পর্যাস্ত ক্রমে দিন ছোট ও য়াজি মুদ্ধ হইতে থাকে।

রৌদ্রের প্রথরতা ও আলোকের তীব্রতা বৃদ্ধি পায় এবং অধিক-ক্ষণ থাকেন বলিয়া উত্তাপের পরিমাণ অধিক হয় ও রাত্তিকাল ्हा है हम्न, कि बु छ छ बामन कारन श्री वह एक श्री पूर्व बारकन, ও পৃথিবীতে অলকণ প্রকাশিত থাকিতে পারেন। এই হুই কারণবশতঃ দে সময় দিবাভাগ সমধিক ছোট হয়, এবং রৌদ্রের তেম ও স্থায়ীয় কম হয়। সুর্যোর গতি পরিবর্তনের বিষয় এ স্থলে উল্লেখ করিবার উদেশ্র এই যে, সুর্য্যের গাত পরিবর্ত্তনের সহিত পৃথিবীর আবহাওয়া (climate) পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে-ইহাই প্রদর্শন করা। এতদ্বারা ম্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়, কি বায়ুমগুল, কি ভুগর্ভ,—এতদ্ভয়ই সুর্য্যের গতি অনুসারে নিয়ন্তিত হুইতেছে। থে স্থানে যত আধক রৌদ্র দে স্থানের উত্তাপ তত অধিক। সুর্য্যের গাতর দহিত পৃথিবীর কোন দম্ম না থাকিলে পৃথিবীতে এক-भाव अञ् विश्वमान थाकिछ, अधिक कि, छाहा इहेटन इन्न अञ् भामत अपारे करें का स्थापन कि भी के और पात अथीन करें कि চহত না এবং এত প্রকার উদ্ভাবেও সৃষ্টি হইত না। পৃথিবীর অবস্থা গার মাস এক ভাবাপল হইলে হয়ত সকল দেশে বার मान धाराणि वर्षात्र कमन किया त्याधुमानि त्रवि कमन छेरभन श्रात नाविक। अ अर्ग-

দেশের স্বাভাবিক উচ্চতা (altitude) বিবেচনার বিষয়।
ক্ষা ও পৃথিবীর মধ্যে যে ব্যবধান, তাহা সর্ব্বরু ভূপ্তের উচ্চতা সমান নহে। দেশ বিশেষের আবহাওয়ার বিভিন্ন-তার ইহাও একটা বিশেষ কারণ। সমুচ্চ পর্বতোপরি স্থভাব-ভাতে শত ভাতির উদ্ভিদ ক্ষমিয়া থাকে কিছা আদ্বে বাঁচে ना। पातिकालिः, मिलः मस्त्री প्रकृति ममूक्त भार्कता द्यारम শীত অধিক বলিয়া প্রীয় প্রধান স্থানের গাছ-পালাকে তথায় রাখিতে হইনে নানাবিধ কুত্রিম উপার অবলম্বন করিতে হয়। पाँহার। দার জিলিং ভ্রমণ করিয়াছেন তাঁহারা দেখিয়া থাকিবেন ষে, তথাকার বোটানিক গার্ডেন মধ্যে গ্রামিনির্ত্তি স্থবৃহৎ গৃহ मर्त्या नानाविध छत्रमा পूल्यांनित भरनाइव छेष्ठिन छन्नत्रकर्ण बक्कि छ ছইয়াছে এবং তথায় থাকিয়া সেই দকল উদ্ভদ স্কুচাকরতে বৃদ্ধিত ইইতেছে ও পুষ্প প্রদান করিতেছে। আজকাল সমতন দেশের অনেক বিত্তনম্পর বাজির উপ্তানে ছই একটা তাদৃশ গৃহ দেখিতে পাওয়া যায়। উক্ত গৃহ মধ্যে রাখিবার উদ্দেশ্ত এই বে. দেই নির্দিষ্ট আবৃত তান মধ্যে কুত্রিম উপায়ে তাহা-निगरक भागन कता। याहा इडेक, मधुमत भन्नेरडाभति (य এड শীতের প্রাত্তাব,—উক্তা তাহার মগুত্ম কারণ। ভূতব্বিদর্গণ প্রমাণ করিয়াছেন বে, ভূতল হইতে যত উদ্ধে উঠা যায়, বায়ু ভত লঘু ও বায়ুম ওলের অবস্থা তত শীতমর। বোমিয়ান আবোধী-গণ্ড একথা বলিয়া থাকেন, এবং সেই জন্ত ব্যোম্যানে আরোহণ कतिवाद ममझ आद्वार्शीनन अर्भकाक छ छेन वसानि मुक्त नहसं থাকেন। ভূপুঠের স্বাভাবিক উচ্চতা নির্দেশ করিবার জন্ত ভৌগলিকগণ সমুদ্রের বারিপুষ্ঠকে (Sea level) ভিত্তিমূরণ অবলম্বন করিয়াছেন। পৃথিবীর-কি সমুদ্র, কি ভুগর্জ-সকল श्रात्मन कन ममलन। हिमागन हरेएल गना, यनूना, बक्रानुब প্রভৃতি নদ নদী নানা দেশ, অরণা, অধিত্যকা ভেদ করিয়া निवात्राक ह-इ कतित्रा अवाहिल इटेटलह- त्कवन ममलन शाहे-बारे जल। त्र मृहार्ड अवाहिनी शिवा ममुद्यात करन विभित्त,

দেইকণ হইতেই উহার আরে বেগ দেখা যাইবে না। কৃপ বা প্রবিণী থননকালে আমরা পাতাল পণান্ত স্পর্শ করিবার চেষ্টা করি, তাহার কারণও দমুদ্র পৃষ্ঠের অনুসরণ করা। এই স্থান ম্পূৰ্শ করিতে পারিশে মার জনের অভাব হয় না। বঙ্গভূমি সমুদ্রের অতি সল্লিকটে ও অতি নিম ভূমি বলিয়া সচরাচর কুপ यननकारन ५,३० हाउ वा उनरभक्ता कम निष्य कन भारेशा थाकि, কিন্তু সমৃদক্ল হইতে ষত দূর উচ্চ দেশে যাই, দেখিতে পাওয়া যার, তত অধিক গভীর করিয়া খনন না করিলে জল পাওরা যায় না। সকল জলাশয় যে, অত গভীর করিয়া থোদিত হয়, ভাহা নছে। অগভীর জলাশরের জল চতুর্দিকস্থিত ভূমির চোয়ান জল কিখা বৃষ্টির জল। ভূগর্ভ মধ্যে বৃষ্টির জল শোষ্তি बुहेबा धीरब हुबाहेबा अहे मुक्त जनानेत जामया भए अवर মঞ্চিত অল ভূগর্ভন্থ বারিস্তরের water level) সহিত সমতল্ ছটবার পর আর উচ্চ হইতে পারে ন।। সময় বিশেষে অধিক क्रम थवह कवित्न क्रेमुन क्रनानत्त्रव क्रम निः मिष्ठ क्रेम् याम, পরে ক্পকাল অপেক্ষা করিলে পুনরায় চারিপার্য হইতে অল **इश्रहेश आंत्रिश मिश्र श्रामा श्रामा पूर्व करत्र । अहेत्राल ह्यांनास्क** percolation কছে: ভূগৰ্ভ খনন করিতে করিতে মুখন পাডাল ম্পর্লিভ হয়, ভথন বুঝিতে পারা যায় যে, সমূদপুঠের সমতলে किया, ममूख खुनूब इहेटन, निक्रेड नन ननी वा नीर्थ खनान्द्रक বার-পৃষ্ঠের স্মতলে পৌছিয়াছ। ভূমির উচ্চতা কিরুপে द्विटक भारत यात्र काका अपनर्गन कहिराह अक अ मक्न कथ। विगटिक इहेन । अकरन रमया बाडिक--

ভূপুঠের উচ্চভার সহিত মৃত্তিকার কি সংক। ভূপ্ঠের

উক্ততার সহিত আবহাওয়ায় যে খনিষ্ঠ সপন্ধ তাহা কাহারও অবিদিত নহে। অতঃপর আবহাওয়ার দহিত মৃত্তিকার বে স্ক্রীর ভাষাও আলোচিত হইরাছে। তথাপি এপ্লে বাজবা এই বে.উচ্চতার নেরূপ আবহা ওয়ার পার্থকা হয়, দেইরূপ মুত্তিকা মধ্যে ভৌতিক ক্রিয়ারও তারতমাহয়। পাহাড়ের জমি বর্ষ। मार्ट्य अज्ञाधिक धूरेश यात्र, त्मरे मत्त्र ममूर रूच भात भार्थ ক্ষেত্র ছইতে বহির্গত হইর। যায়। শৈল প্রদেশে বারিপাত অধিক, ত্বারপাতও প্রচুর, এমন কি, কোন কোন বংসর তথার ২া৪ বা ততোধিক দিন সমগ্র স্থানই তুষারে আবৃত হইয়া থাকে। অভ্যাত গিরিশুর পায় বার মাস ভ্যারাবৃতাবভায় থাকে—কাঞ্চনজভ্যা ধ্বলাগিরি প্রভৃতি তাহার নিদর্শন। শীভের প্রীধান্ত হেতু তথায় কোন ছদলের আবাদ হটতে পারে না। এরপ স্থান প্রাণী ও উদ্ভিদ বিবর্জিত হটয়া থাকে। সেই সকল (माम नीराज्य शास्त्राप वणक: मृद्धिका छर्गक स्वानीय भागर्थ বিগলিত হইতে বিলগ হয় ৷ মৃত্তিকা মধ্যে উত্তাপের অরভা ইহার কারণ। ভূমির উচ্চতা হেতৃ তথাকার বায়ু মগুলের অবস্থাও ভতত্ত্ব। ভানীয় বা বিশেষ ফদল ভিন্ন অপর ফদল ভাহা সহ করিতে সক্ষম হয় না। অভ:পর ইহাও দেখা যায় 노 र्य, नमजन वा निम्नजन खाला मृखिका मस्या याथहे खेखान श्वाकात ভথায় বীজ ৰত শীল্প অন্ধুরিত হয় এবং বারুনগুল স্থকর বলিয়া বলিয়া অঙ্কুরিত উদ্ভিদ যত শীঘ্র বৃদ্ধিত হয়, শৈল প্রদেশের গাছ फेड रह ना। फेकिटनरणत माणि ও বাভাগ **एक शांत स्**डबार त्म मक्न होटम छेडिनरक निवस्त बाकारमंत्र शारतः छ।काहेश शांकित्व हव। छेडिनगमाकीर्न व्यापम स्टेटन मापि व वाजान

নীরদ হতৈ পায় না, কারণ তথাকার মাটি উদ্ভিজ্জ পদার্থপূর্ণ।

মৃত্তিকার দহিত উদ্ভিজ্জ পদার্থ দংযুক্ত থাকিলে ভাহাতে অধিক
রদ থাকিতে পারে। উদ্ভিদগণ মৃত্তিকা হইতে রদ আহরণ
করিয়া নিজ অবয়বের কোমলাংশ—পত্র ও অপরিপক্ক ভাল-পালা

দিয়া বাষ্পকারে বাহির করিয়া দিয়া থাকে, তাহারই ফলে বায়্

মণ্ডল দরদ থাকে। তর্ফহীন দেশের বায়্মণ্ডল ভক্ক বলিয়া
ভথাকার বায়্ এতই ভক্ক যে, নিশাদ-প্রশাদে মামুষের কই হয়।

সপ্তদশ অধ্যায়

ধরিত্রীর তণভেনের সহিত প্রাকৃতিক যে সমন্ধ, তাহা আমরা

ইতিপুর্নেই সমাক রূপে আলোচনা করিয়াছি। উহার

আবহাৎ রাম

সহিত আবহাওয়ায় কি সম্বন্ধ তাহা পূর্বাধ্যায়ের

মন্তর্গত হইলেও স্থবিধার্থ শতন্ত মধাণারের অবতারণা করা গেল।
শৈলমণ্ডলে বত বারিপাত হয়, তংলমুলায়ই নিয়তলাজিমুথে
প্রাহিত হয়। মাটিতে সমধিক উদ্ভিক্ষ পদার্থ থাকায় অনেক
প্র জন্ধারা লোবিত হয়, কিন্তু তথায় স্থামী হইতে না শারিয়া
পাহাড়ের কোন স্থান ভেল করিয়া নির্কালিপে উত্ত ইইয়া
কোন নদী রা ইনে গিয়া পড়ে। যে স্থান ভেল করিয়া নির্কালিপী
প্রকাশিত হয় জাহাকে প্রবণ (Spring) করে। আময়া যে
নদ নদী দেখিতে পাই তথ্যমুলায় প্রস্রণনিক্ত বহু নির্বালিকী
প্রিনালে উর্পন্ন। বৃহৎ হল ইইডেও নির্বালি উৎপন্ন হইয়া

थारक। भाजान अरम्भ इटेरज डेर्फजारम कन डेरिया १ स्वतन উৎপন্ন হয় না। পক্ষত মণ্ডলে সমধিক বারিপাত হইয়া থাকে। নিবিভ অরণ্য প্রদেশে ও বারিপাতের অ গ্রতুল হয় না। যেথানে এতহভৱের সমাবেশ সে ছানের বারিপাত সর্বাপেকা অধিক **रहेशा थाटक।** जननम्भाँ निति मग्टर উद्धिन ना शांकिटन अ তুষাত্বের প্রান্তর্ভাব হেতু জলের অভাব নাই স্কুতরাং দে প্রদেশ সম-धिक मर्किमा। केनुन दिएना वागुम धन चावणः है निक । खुछताः অপর স্থানাপেক্ষা তথায় অধিক বারিপাত হইয়াথাকে। সিক্ততা ও বারিপাতের মধ্যে যে ঘনিষ্ঠ সমন্ধ, এতহওঁয়ের সহিত উদ্ভিজ-গভেরও সেইরূপ ঘনঃসম্বন্ধ। প্রকৃতপক্ষে উক্ত তিনই পরস্পরের অধীন, পরস্পরে যেন একতা সূত্রে আবদ্ধ। বারিচীন দেশে कान हे दिन करना ना, উद्धिनहीन रनत्म ९ तृष्टि हम ना। जारनक বারিলীন দেশে উদ্ভিদ রোপিত হওয়ায় বৃষ্টির আবিভাব হইয় ছে দেই সংখ পানীয় আবহা ওয়াঁ পরিবর্তিত হইয়াছে। অতঃপর থে দেশ বত অরণাময়, সে দেশে ডত অধিক বারিপাত হইয়া থাকে। গাছপালা বন-জঙ্গল যত নিৰ্ম্যুলিত হয়, বারিপাত তত কমিয়া ধায়, দেশের প্রাকৃতিক অবতা তত পরিবর্ত্তিত হইয়া গত ৩০।৪০ বংসর পূর্বে সমগ্রদেশে বত অরণা ছিল, একণে তত নাই। দৃষ্টাস্তত্ত্বরূপ বাঙ্গালা দেশের বিষয় আলোচনা क्तित्व देश यूबिएक भाता यहित्व। यथन क्ष्मत्रवन क्षितिकर्ग व्यवनाः हिल, उथन वोलाना म्हान्य चावश अया धकतान हिल, धारन अक क्र बहेबाट्ड,। 'श्रुम्बदन कारिया ज्यात्र ज्यान भावाद हरेक्टड, গ্রাম নগর প্রতিষ্ঠিত হইতেছে, দেই দলে বারিপাত ক্রমে হান शाहेश चानित्छत्छ। शृत्स टेठज-देवमाथ मान्त व्यक्तिन

অপরাত্মে 'কাল বৈশাখী' চটত স্তবাং অপরাত্মে কেছ স্চরাচর গৃহত্যাগ করিয় দ্র ভানে বাইত না। স্থানরন চাড়াও অনেক ভানের গাছ-পালা কাটা গুণিয়াছে, দেই জন্ত বৃষ্টি দিন দিন কমিয়া অনিতেছে। এক্ষণকার বর্ষাকাল পায় অর দিন স্থায়ী হয় এবং যে পরিমাণ রুষ্টি হয় ভাহাও পূর্বাপেক্ষা অনেক কম। বাঙ্গালা দেশের উত্তরে হিমালয়, পূর্বের আগাম, দক্ষিণে স্থানরন ন। এই কয় গানই অরণময় এবং যক দেশ ইহাদিগের ছারা পরিবেষ্টিত। বাঙ্গালা দেশের আগহাওয়ার পতিবিধি নিয়্রিত ক্রিবার উহরোহ মালিক, ইহা বলিতে পারা যায়। *

ইংরাজি ১৯০০ সালে আমি আসামের পূর্ব সীমান্তপ্রদেশান্তর্গত নাগা পাহাড়ে গিয়া মার্গেটোর সহরে মাসাধিক কাল
অবস্থান করিয়াচিলাম। তথায় অবস্থানকালে স্থানীয় অধিবাসী
ও দীর্ঘ প্রবানীদিগের নিকট শুনিয়াছি যে, ১৫।২০ বংসর
পূর্বে যথন সে গানে অগনা জঙ্গল ছিল, তথন দিবারাজি বৃষ্টি
হুইর, কিন্তু বিশত করেক নংসর হুইতে স্থানীয় জঙ্গল কার্ভিত
হুইরা চা-বাগান, জনপদ, নগর প্রভৃতি স্থাটি হুইতে আরক্ত
হুওয়ার বৃষ্টির প্রকোপ অনেক কমিয়াছে। ভাঁহাদিগের পক্ষে কম

^{*} আন কালের ছেলের। 'কাল-বৈশাবী' কাহাকে বলে তাহা আনে
না। পরিবলী বংশধনগণ ইনার নামও হন ত জনিতে পাইবে না। তাহাদিপের অনগতিন কল্প গল্পলে 'কাল-বৈশাবী' শালের বাাগা করা আনহাতন।
পূর্বেল বৈজালে নৈত্র-বৈশাব মানে প্রবল মাতার উঠিত, যেব গজ্জিত, বিজ্ঞালী
চমজিত ; ধূলার আকাশ অক্ষকান ও মর-ছুবার আছের হইত, বড় বড় গাছের
ভালপালা ভাজির। বাইত। অবশেবে ম্বলধাবার বৃত্তির পর আকাশ পরিকার
হইত।

হইয়া থাকিতে পারে কিন্তু দেই কম অবস্থাতেই যাহা দেখিরা আদিয়াছি তাহা বড় কম নহে! আমি তগায় কান্তুন কি চৈত্র মাসে ছিলাম। সে সময়ে এরূপ একদিনও যায় নাই, যে দিন ২া৪ পদলা রৃষ্টি না হইয়াছে! তথা হইতে ৫০০৬০ মাইল দ্রে ছম-ছমায় কিছুদিন থাকিয়াছি কিন্তু দেখানে তত রৃষ্টি বা শীভ নাই! দারজিলিকে গিয়া তথাকার দীর্ঘ প্রবাসীদিগের নিকট ঠিক ঐরুপ কথাই শুনিয়াছিলাম।

প্রাকৃতিক বিভিন্নতা হেতৃ অনেক ফদল অনেক দেশে জন্মে না। অত্যধিক বারিপাত-সম্বিত-স্থানের মাটিতে ফদলের এতই অধিক রস যে, ফদলের মধ্যে দারাংশ খুব অকৃতি ভেপ কমই পরিদৃষ্ট হয়। মার্গেরেটা, ডিব্রুগড় তেজপুর প্রভৃতি রদা জেলায় বে মুদীর্ঘ ও মুপুই ইকু জন্ম তাহা एिथिएन व्यवांक इटेर्ड इग्न[ः] एम्थानकांत्र मारात्रण टेक्क्न ख ৭,৮ হাত দীর্ঘ ও ২ ইঞ্ব্যাসের হইয়া থাকে কিন্তু তাহাতে শক্রার ভাগ নিতান্ত দামাতা। হরিলা প্রচুর উংপর হয়, মূল তাজা ও পরিপুষ্ট হয়, কিন্তু তাহাতে হরিদ্রাতের সর্থাৎ বর্ণের # বড়ই অভাব পরিদৃত্ত হয়। বেগুণ স্থবৃহৎ ও নয়নানন্দকর কিছ সারাংশের অভাব হেতু মিষ্টতা বা সাদ্বিহীন। বেহারে বে ' সকল কল-পাকুড় বা ভরিতরকারি উংপর হয়, তৎসমুদায় বেমন সারাল তেমনই মধুরাসাল। সাত আট বংসর পূর্বের আমি কলিকাতা হইতে পটোল, বেগুণ, ইকু প্রভৃত্তি অনেক জিনিবের বীজ আনাইয়া আবাদ করিয়াছি কিছ একণে যারভাঙ্গার অন্তর্গত রাজনগরে দেই বীজোৎপন্ন ফ্রন্স বেমন পরিপুই, শাঁসাল ও মুধরোচক হয়, বাঙ্গালায় তেমন হয় না ৷

আমার যে দকল আত্মীয় বা বনুবান্ধব এথানে আদিয়াছেন তাঁহার৷ দকলেই একবাক্যে দেই দকল জিনিদের যথেষ্ট প্রশংসা করিয়াছেন। আবহাওয়ার দোষ গুণে মৃত্তিকারও শক্তি ষে পরিচালিত হয়, পদে পদে তাছা দেখিতে পাইতেছি। বাঙ্গালা দেশে যে সকল আনু, পেয়ারা, তরমুজ, থরমুজা ক্রমে তৎদমুদ্যের স্থাদ পান্দে বা স্থাদহীন এবং সৌরভ (flavor) ক্ষীণ **इहेट्ड मिथा यात्र किन्छ दिहारत या आतं ७ शन्तिमाक्षरण द्य खिनिय** करम काश्मिरशत चान रयमन तमना कृथिकत, घांगे रमहेत्रा মনমুগ্ধকর। একটা পেয়ারা বা থরমুজা ঘরে থাকিলে ঘর आरमाम कतिया (नय। नानाविध शुष्ण मश्रद्धा पारे कथा वना याहेटल शादत। वानालां (मर्ग (वल-कूल कर्ता, विहादत छ জন্মে, কিন্তু শেষোক্ত স্থানের ফুলে যেমন প্রাণহারিণী সৌরভ বাঙ্গালা দেশের ফুলে তাহা কই ? বাঙ্গালা দেশের গোলাপ क्नीतिक नामात्रक मध्या श्रादन कताहेल जरव हम्र अक्ट्रे जान প ওয়া যায় কিন্তু হারবঙ্গের গোলাপ পাছের নিকটবর্ত্তী হটবা মাত্র এমন চিত্তবিমোহিণী সৌরভ প্রাণকে মাতোয়ারা করিয়া দেয় যে.দেদিকে ফিরিয়া চাহিতেই হয়, তথায় কিয়ঽকাল দাড়াইতেও হয়। এ দকল আৰহাওয়ার কার্যা জানিতে হইবে। মুভরাং আবহাওয়াকে ওরফে তাহার নিয়ামক বারিপাতকে উপেক। कत्रिवात्र नहर ।

কৃষির দহিত বারিপাতের বা আবহাওয়ার যে ঘনিষ্ঠ সঘদ্ধ
তাহা ভারজবাসী বহু পূর্ব কাল হইতে জানিয়া
বারিপাত
আনিতেছে। ভাহা হইলেও ইংরাজের আমলে
আমারা ধ্ব ঘ্রে ব্দিয়া দ্মগ্র ভারতের আবহাওয়া-তত্ত্ব জানিতে

পারিতেছি। একণে সমগ্র ভারতের প্রত্যেক কেলার সদ্ধে অতিদিন বারিপাতের পরিমাণ লিখিত ও স্থাতে স্পাতে প্রবর্ণমেণ্টের গ্রেক্সটে প্রকাশিত হইতেছে। সেই হিমাব শেথিলে কোন জেলায় কত বারিপাত হটয়া থাকে ভাহার একটার আন্দাজ পাওয়া যায়। স্থানান্তবে বাঙ্গালাব জেলা কর্মীর বার্ষিক বারিপাতের একটি তালিকা দেওয়া গেল।* পৃথিবীর ভান विट्यादवत केळ छ। ও निश्चला, विश्ववद्वश्चा इटेटल पूर्वश्च, व्यवद्याद প্রাত্র্ভাব বা অভাব, বারিপাতের ইতর্বিশেষ প্রভৃতির সমাবেশ ফলে আৰহাওয়া সম্বন্ধে একটি নিয়ম প্ৰতিষ্ঠিত চইহা পিয়াছে এবং সেই নিয়মবশে উহা পরিচালিত হইয়া আদিতেছে। ক্লিকাতাত্ত মান্মন্দির (Observatory হটতে প্রতিদিন আবহাওয়ার তালিকা প্রকাশিত হইয়া থাকে কিন্তু নিতান্ত: পরিতাপের বিষয় এই যে, কোন দেশীয় পরিচালিত সংবাদ্ধ পত্রে প্রায় ভালা ভালে পার নাম আকাশের জলের ইপর 🕮 দেশের কৃষিকাধা নির্ভর করে, সে দেশের লোক আবহাওয়ার मरवाम ब्राट्य ना, इंशाटनका टक्काटड व विश्व कि बाट्ड ?

ভারতে ত্ইবার বায়ু পারবর্ত্তি হয়, ইংরাজিতে ভাইাকে

Monseon করে। যে তুইটী বাভালে এদেশেশ্র

বায়ু পরিবর্ত্তন

আবহাভয়া পরিবর্ত্তিত হয়, ভাহাদিগের একেয়
নাম দক্ষিণে-বাভাদ (South-west monsoon), অপরের নাম

^{*} উক্ত তালিকা বৰ্ণীয় নিত্যগোণাল মুৰোণাৰ্যাল মহালয়ের Handsbook of Indian Agriculture" নামক শ্লুক হইতে গৃহীত হইল ১

পূর্ব বা পূবে-বাভাদ (North-East Monsoon)। দক্ষিণে-বাভাদ ভারত্তের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণস্থিত আরব্য উপদাগর হুইতে সচরাচর জৈ। ঠ মাসের শেষ বা আবাঢ় মাসের প্রথম সপ্তাছে উর্থিত হইয়া বোঘাই, মধ্য-প্রদেশ প্রভৃতি ভেদ করিয়া বঙ্গদেশ চীন প্রভৃতির ভিতর দিয়া কামস্কাট্কায় গিয়া মিলিত হয়। উক্ত বাতাদের স্বাভাবিক গতি—দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে উত্তর-পশ্চিম কোণে। প্ৰিমণো সমুচ্চ প্ৰভাদি থাকায় উহার স্বাভাবিক গতি বিদ্ন পাইয়া দিগান্তর দিয়া প্রবাহিত হয়। দক্ষিণে-বাভাদের হৃত্তপাভ হইলে অলাধিক বৃষ্টির হৃত্তপাভ হয়। पूर्व-वाडान-छाम भारमत रणत वा चा विन भारमत कथम ভাগে বঙ্গোপদাগর হইতে উত্তিত হইয়া বসংদশের ভিতর निश डेखर शक्ति। जिन्द्र शावेक हहेटन शैककारनत एक-भाष হয়। উলিখিত বাতাদ ধরের স্থলাতকালে প্রায় বড় বুটি হট্যা থাকে। হাওয়া পরিবর্তনের সময় দথকে নিশি**চত** থাকিতে পারিলে কৃষিকার্যোর অনেক দহায়তা হইতে পারে। निक्ति-वाडाटनत युवलांड बहेटन माथा मर्गा माला मालाम रमयाक्रिय হয়; এক আধ প্ৰলা বৃষ্টি ও হয়, বায়ুমণ্ডল স্থির ভাব ধারণ करत। क्वकशन यंनि कानिएक भारत ए अमूक जातिथ इहेरड ব্যা আরম্ভ হইবে, জাছা হইলে তাহারা চাব-বাদের অনেক काल पूर्वारङ्क ठिक कवित्रा वाबिएड भारत। এখন व क्वक- ! গণ ছাছা করে না এমন কৰা বলি না, ভবে ঘাহা করে তাহা পূর্ম অভিজ্ঞতা ও চির পদ্ধক্কি অনুসাবে কোন কোন বংগর গুরু পরিবর্ত্তন কিছু পুর্বের বা পরে ইরঃ বর্ষারভের এইরপ অনিক্ষরভা रश्कृ इसकरक व्यानक गमप्त क्रुविधाद स्टेटिंग स्था। वर्षा व्याप्तक

হইয়া গেলে পর মৃত্তিকা বিচলিত হইলে অনেকসময় জুমি পারাপ हरेया यात्र-माछि एवता वाधिका यात्र । हराटक '(हक्ते।-धता' কছে। চেম্মটা-ধরা জমিতে ফদলের শ্রীবৃদ্ধির পরিবর্ত্তে অধো-গতি হইয়া থাকে। এইজন্ত মাটি সিক্ত থাকিতে ক্ষেত্ৰ কৰ্মণের **क्यान** कार्याहे कविएक निरंघध. अधिक कि निष्मिन वा शुत्रश्री করাও নিষেধ। বৃষ্টির পর পুনরায় 'যো' না পাইলে কেতের मांग्रिक चार्मो विठलिङ कत्रिरङ नाहे, विरम्ह श्रासम जिन्न ভন্মধ্যে প্রবেশ করিছেও নাই। ভূমির দিক্তাবস্থায় ভন্মধা প্রবেশ করিলে অথবা মাটি কোনরূপে বিচলিত হইলে অনেক श्रात्नत मां के हा भिन्ना वित्र वात्र, व्यानक (हना कात्र वदर भारक ব্লৌদ্র হইলে সেই সকল স্থান ও চেপা সমূহ প্রস্তরবং এত কঠিন হইয়া যায় যে হাল চৌকীতে তাহা সংশোধিত হৰুনা। পূৰ্ব্ব অভি-জ্ঞভামুদারে কাজ করা অনেকটা আন্দাজের উপর নির্ভর করে। নির্দিষ্ট সময়ে বর্ষারম্ভ হইবে জানিতে পারিলে ভাহার পর্বের্ কৃষক বীজ বুনিলা রাখিতে পারে: ধাক্ত জোপণের জক্ত ইহা বিশেষ আবশ্রক। আযাচ মাদের প্রথমে বর্ষারন্ত হয় ভাবিয়া देकार्छ भारत यनि कृषक পार्टित वीक वर्णन करत्न, व्यात यनि व्याचारत्व শেষ ভাগে বৃষ্টির স্ত্রপাত হয়, ভাহা হইলে সে আবাদের ক্ষতি **इरेग़ा भारक। विलास वर्षात्रछ रहेरव क्यांछ शांकिरन क्रयक्श**न বিল্পে বীজ বুনিতে পারে। বর্ষারম্ভ হইবার নির্দিষ্ট সময় অবগত না থাকিলে এইরপ অনেক সময় অনেকে ক্ষতিগ্রন্থ হইয়া থাকে। বাতাস পরিবর্তনের সঙ্গে ভূগর্ভ মধ্যেও উত্তাপ, রস-সঞ্চালনী ক্রিরা, মৃতিকান্তর্গত পদার্থ রাশির্ক্তবিলেখণ-ক্রিয়া প্রভৃতির গতি ভিন্ন হইয়া থাকে। সে যাহা হউক.—

একণে কথা হইতেছে বে, বে আকাশব্যাপ্ত বারি পৃথিবী ব্যাপ্ত ইইয়া পড়ে, সে বারির পরিমাণ করিবার বারিপাত উপায় কি ? কথাটা যত গুরুতর কার্য্যতঃ তত নহে। বারিপাতের যে তালিকা প্রদন্ত ইইয়াছে

ভাহাতে দেখা যায় যে দেশ বিশেষের বারিপাতের পরিমাণ স্বতম্ভ। কোন স্থানে অধিক, কোন স্থানে অল্ল, বারিপাত হইয়া থাকে। কেবল তাহাই নহে, মাস বিশেষেও বারিপাতের তারতমা হয়। বৃষ্টির পরিমাণ করিবার জক্ত তুলাদণ্ডের আবশ্রক হর না, ইঞ্ হিলাবে পরিমাণ করা হইয়া থাকে। বৃষ্টি পরিমাণ করিবার এক প্ৰকার বন্ধ আছে-তাহাকে Rain gauge কছে। ইহার মুল্য ৫।৬ টাকার মধ্যে । বিনা থরচার বৃষ্টি মালিবার একটা সহজ কৌশৰ এতাৰে লিখিত ছটল:—কোন উনুক্ত ছানে বৃষ্টির অবাব-हिल शृद्ध वकशानि धाकु शाव-काँ नि वा थाना त्राधिन्ना निटक हर। भागा (नव रहेशा (शतन मिक खतन मदन जादन अकी काठि मधात्रमाम कतित्व भारत विकास सन थार्क, काठि उठि ভিজিয়া যায়। অভ:পর কাঠির ভিজা অংশকে গল ঘারা मानिता प्रचित्न वृत्रिएक भाता घाइत्व त्य, कत्र हेक क्न इहेन। বল মাপিবার সর্জাম যতই সামাল হউক, করেকটা বিষয়ে বিশেষ সাবধানভার আবশুক নতুবা সঠিক ও প্রকৃত হিসাব পাওয় याहेर ना। ()) य शास्त পাত श्रापन कतिएक हत्र, **डाहा को तम ७ मण्म् ममङन इहेरत। (२) डेक्ट हान-यह वाड़ी,** গাছ-পালা প্রভৃতি হইতে এত দুরে হওয়া আবশ্রক বে, বৃটির ममन के मुक्रान्त होनामि कालत कर दर्गीन कर मार्टक ना পড़ে, किशा डेशांगिरशत चवदान द्रक्क अक विल्पांक करां दन যাধানা পার। অনেক সময় বারিধার। কোন দিকে হৈলিয়া
পতিত হর—তাহাকে 'ছাট্র' কহে। নিকাচিত হান এত দ্রে
থাকা আবশ্রক, যেন ছাটের সমর তথার বারিপাতের ব্যাঘাত
দা হয়। এই সকল হইতে পাছে না কোন বিদ্ন ঘটে, এই
লভ ঘড় বাড়ীবা গাছ-পালা হচতে অন্তঃ ৮।১০ হাত দ্রে,
কিয়া মাঠে বা ছাদের উপরে উহার বাবস্থা করা উচিত।
(৩) পাত্র আলবিশিষ্ট হওয়া উচিত। পাত্র সম্পূর্ণ সমতল
হইবে—কোথাও ছিল্ল বা টোল বা ডোবর থাকিবে না। এত
সাবধানতার উদ্দেশ্র এই যে, সঞ্চিত লগ পাত্রের স্কিহানে সমপরিমাণে পতিত হইতে পারে। মুৎ পাত্রে জল শুকাইয়া যায়
মতেরাং স্টিক পরিমাণ হয় না। গজে মাপিয়া স্ফিত জল যত
ইফ হইল তত ইফ জল এক বিঘা ভূমির উপর হইল বলিয়া
ধরিয়া লইতে হইবে। একণে এক বিঘা জমিতে কত মণ জল
দেখিতে হইবে। অক্ষ ক্ষিবার প্রণালী নিমে লিখিতহইল।

এক ইঞ্ বৃষ্টি বলিলে বুঝিতে হইবে বে, প্রতি নিধা ভূমির উপর ১১১৮৮/ই (নর শত এগার মণ, আঠার বের পাঁচ হটাক) এবং ইংরাজি হিদাব ধরিলে প্রতি একারে (৬০॥০ কাঠা জমি) ১০০ টন (২৭২১॥০ মণ) জ্ল হইরাছে বুঝিতে হইবে।

নিম্নতিরপে জল মাপিবার বাবহা করিতে হইলে একটা বেন্-গজ (Rain Gange), রাধা নিতাত মাবগুক। বাঁহারা ঘরে নির্মাণ করিতে ইচ্ছা করেন তাঁহাদিগের জঞ্চ নিম্নলিখিড উপায় লিখিত হইলঃ—

টীলের একটা "এক ফুট লখা ও ৩/% ইঞ্ পরিধিরিশিই লুল ভৈয়ার ক্রিছে হইবে। নলের ভিতর তলা হইভেয়ুর পর্গান্ত কোন রং দারা একটা সরল রেখা অভিত করিতে হয়।
অঙগের উক্ত সরল রেখাকে ৬৪ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক
বিভক্ত স্থানে একটা দাগে ও নম্বর দিতে হয়। বৃষ্টির সময় বে
১০ল উক্ত নলের মধ্যে সঞ্চিত হয় ভাগে নলের মুখ পর্গান্ত
উঠলে বৃষিত্তে হইবে যে, এক ইঞ্চ জল হইল। নল
পবিপূর্ণ না হইলে, নলের ভিতরের সরল রেখার রঙ্গুর জল
উঠিগাছে ভাগে দেখিয়া জলের পরিমাণ নির্দেশ করিতে
হইবে। প্রত্যেক দাগ এক ইঞ্চের ৯৪ ভাগের এক ভাগা।
বিজিশ দাগ পর্যান্ত হইলে ইট্ট অর্থাৎ জ্ঞাধ ইঞ্চ, ১৬ জ্মবৃদ্ধি
উঠিলে ট্টট সিকি ইঞ্চ ইত্যাদি বৃষিত্তে হইবে। প্রতিভ পদল
বৃষ্টির পরই মাপ নির্দেশ করিয়া জল ফেলিয়া দিতে হয়।
মাপ দেখিতে বিলম্ব হলল বাভালে বা রেজি জল ভকাইয়া
যাচবে, ফলতঃ স্টিক মাণ পাওয়া যাইবে না। কেবল বৃষ্টির

বৃষ্টি নানা প্রকারের ইইয়া থাকে,—তন্মধ্যে মুদল-ধারা,
ধার-ধারা ও টিপু-টিপে—এই তিনটি প্রধান।
মুদলধারা
মুদলধারার বৃষ্টি বিশেষ কাজের নহে। উহা
বেমন মুদল ধারার পতিও হয়, তেমনি ভূমি হইতে প্রবল
বেগে প্রবাহিত হইয়া চলিয়া যায়। উহাতে ভূগর্ভের সৃতিকা
অধিক দূর ভিজেনা। মৃতিকার শোষণ-শক্তি অপেকা কলেয়
প্রবাহ (velocity) অবিক হইলে উক্ত জল মৃতিকার শোষত
ইইবার অবদর পার না। একেই মৃতিকার ছিল্ল ও ছিল্লপথ ক্লে, ভাহাতে জল অধিক স্তরাং ভাহার গতি ক্রত হইলে
সমগ্র জল শোষণ করা ভূমির সক্ষে অসম্ভব। অনেক দিন

वृष्टि ना हरेरन स्कल-भाषात कृकार्दशा इरेगा बारक। এ मगरत पूर्व वा धावन शांत्रांत वृष्टि इटेरन अन्नकन गरधा মাটী ভিলিয়া যায়, তথন ধার বৃষ্টি হইলে ভাল হয়, কিঙ व्यं विक क्रव मूनन वृष्टि खान नरह। वातिशाता यक धीत इत, ভূমি তত অধিক পরিমাণে আহরণ করিতে পারে। মুধল-ধারা বৃষ্টিতে জলের প্রবাহত্তে ভূপুঠহ উদ্ভিজ্ঞ-সন্দ্রিজ্ঞ-**ভাৰং लघू পদার্থ অলের সহিত বহির্গত হইয়া যায়, হিহাতে** ভূমির উৎপাদিকা শক্তির কর হয়। সমতল কেতে তত ক্ষতি হয় না কিন্তু গড়েন জমিতে বড় ক্ষতি হয়। পার্কতা বন্ধুর জমিতে আরও অধিক ক্ষতি হয় কারণ পার্বত্য ভূমি শভাবতঃ কর্মসূল, স্থতরাং মুষল বুষ্টতে ভূপুষ্টের ইন্ম মাটি ধুইয়া গেলে উহার অন্তর্মত্তী কল্পর সমূহ প্রকাশিত হইয়া পড়ে, পরে রৌদ্রে ভূমি অতিশব উত্তপ্ত হইয়া উঠে। কেত্রে ফ্রল থাকিলে গাছের গোড়া হইতে মাটি দরিয়া যাওয়ায়— किया दृष्टित ভात्त अ माना – नाष्ट्र ज्यापी हरेशा नाष्ट्र, व्यानक গাছ ভালিয়া যায়। এ সকল দত্তেও ঝাড়া অর্থাং মুবল वृष्टिक अकति विरमय डेमकात इम्र अहे या, लाटकन यन नाष्ट्री, অঙ্গিনা, আঁডোকুড় ও অপরাপর অপরিষ্কৃত স্থান বিধৌত इहेशा यात्र, अनानश्रमपृद्द जन वृद्धि दश श्रवाजन करनत रहाच कांत्रिया यात्र, शलीत श्राष्ट्रा खान इत्र । खान्त्वष्टिक मम्बृशिएक উহার ছারা জল দাঁড়াইলে ক্ষেত্রস্থিত সার পদার্থ—মন্থ্যা, পণ্ড পক্ষী, की ট পতक প্রভৃতির পুরিষাদি গলিয়া জলের সহিত मिलिया क्लिखन्त नमजारत ताक इन्द्रेश क्लिया क्लिया पाइन সময়িত জল ভূমিতে শোষিত ২২০খ ক্ষেত্র উপারা হয়।

কৃষিকার্য্যের পক্ষে ধার ভাবে ও বন বর্ষণ হওরা বিশেষ
শীর্ষারা
শীর্ষারা
শাবিত হয়, সে কারণ মাটি বহুদিন সরস
থাকে, ভূমি হইতে অধিক বালা উদ্যাত হইয়া বায়ুমগুলকে
শীতল রাণে। এই সকল কারণে ধীর বর্ষণের পর পুনরায়
শীঘ্র ষ্টি ইইবার মাশা থাকে। চাষ আবাদের সৌকর্যার্থে
ভূমির সরস্তা ও বায়ুমগুলের সিক্ততা একাধারে একাস্ক
প্রেল্পন।

हिन्-हिल वृष्टि नोर्च काल जाही हत, तम अन्न अभित अन টেশ্- **টি**শে বৃষ্টি
নৌভাগা ক্রমে টিপ্ টিপে বৃষ্টি বর্ধার প্রারম্ভকালে दछ এ है। इब ना। हिंग-हिंद्य दृष्टि होता छेनकांत्र इहेश थातक। अत्नक मिन अनावृष्टित शत्र हिल् हिल् वृष्टि इहेतन मार्षि महस्य जिस्स ना, जुगाई सन धारान करत ना, अस मिरक ভূ-পতিত জল ও শীঘ শুকাইয়া যাইতে থাকে। টিপ্-টিপে বৃষ্টিতে আমন-ধাক্ত রোপণ করিবার উত্তম সমর। টিপ-টিপে রুষ্ট অধিক কণ, এমন কি ছই তিন দিবসও ছাত্রী হয়, স্থতরাং माप्ति ऋजिनम् कानाटि रहेमा याम् ७ नीय ७क रूप्न ना। এ সময়ে অপর কোন ফসল রোপণ করিতে গেলে পদ-দলনে 😘 त्तालन कारल माछि कमाछे वाँधिया याय. शरत कल एकाहरल ভূমি অভেন্ত প্রস্তরবৎ কঠিন হইয়া য়য়। ইহাকে 'চেক্টা-ধরা' কছে। চেঙ্গটাধরা ক্ষেত্রের ফ্যুল স্থচারুরূপে বর্দ্ধিত হয় ना. जाहाद क्ष्मन s जान हद मा। माहित्क वाहारण (हम्नो ना ধরে, এক্স মাটির শিক্তাবছার কেতে গমন পর্যান্ত নিষ্কে।

মৃত্তিকার এ অবভায় ক্ষেত্রের কোন পাট-পরিচর্যা বা রোপনাদি কার্যোর জন্ধ বাস্ত না হট্যা যাবৎ 'গো' না হয়, তাবৎকাল অপেক্ষা করা বহু গুণে শ্রেয়। পূর্ণ যোগে কাজ করিলে যেমন ভাল ফল পাওয়া যায়—অপর সময়ে সেক্রপ পাওয়া যায় না।

অবিশ্রান্ত ও দীর্ণিকাল ধরিরা রৃষ্টি হইতে থাকিলে জলে জলে মাটি পাঁকের মত হইরা যায়। ইহাকে কাঁচল-ধরা কহে। যে সকল এটেল মাটির জমি হইতে জল নিকাশ হুইতে পারে না, ভাহাতেই কাঁচল ধরে। কাঁচল-ধরা জমি শুকাইলে চেকটা জমির ভার কঠিন হুইরা ফাটিরা যায়। পুনরার রৃষ্টি না হুইলে তাহাতে হলচালনা করা চলে না। এতদবস্থার জমির ফাটাল দিরা ভূগর্ভের রুদ বহু নিম্ন অবধি শুকাইরা যায়। কাঁচল হুইতে রক্ষা করিতে হুইলে স্থিকিয়ার দো-রুদ অবজা বা যো আদিলেই ভূমিকে কর্মন করা উচিত। অধিক বিলম্ব করিলে যো অবস্থা কাটিরা যায়, তথন আর চাষ্চলে না।

অফীদশ অধ্যায়

--- 0:---

স্থেরি সহিত আবহাওরা ও ভূমির যে সম্বন্ধ তাহ। পূর্বেই বলিরাছি। অপরাপর গ্রহের সহিত ও বে গ্রহের প্রভাব তাহার কোন সম্বন্ধ নাই, এরপ নহে। কোন কোন বংসর স্থেরির প্রকোপ বুদ্ধি হয়, অসহনীর প্রীয় হয়,

অথবা অতিরিক্ত বর্ষা বা শীত হর, তাহার নানাবিধ কারণ থাকিলেও ভিন্ন ভিন্ন গ্রহের কার্যা ছারা ভাষা কওক পরিমাণে পরিচালিত হয়। উদুশ কারণবশত: অনেক পনর নীম্বই বর্ষা আরম্ভ হয়, কোন বংসর অধিক শীভ বা গ্রীম হর. আবার কথন কোন কোন ঋতু স্বাভাবিক অপেকা দীর্ঘকাল স্বায়ী হর এবং তাহার অবশুদ্ধাবী ফলে ভূগর্ভ মধ্যে ভৌতিক ক্রিয়ার ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। চক্রের গতিবিধির পহিত সমুদ্র ও নদ-নদী কথন ফীত, কথন বা কুঞ্চিত হইয়া যায়, ভদ্ধেতু নিকটবর্ত্তী ভূমিতে কথন রুণ সমধিক পরিমাণে প্রবিষ্ট হর, কখন বা ভূমি নীরদ হইয়া বার। বর্ষাকালে পাহাড় পর্মত হইতে চল নামিলা নদীতে অ দিলা পড়ে, নিয়তল কৃমির অণ্ড পড়াইয়া স্বস্ত অথবা ক্রমে নদীতে গিয়া স্থান थाश्र इत, श्रुवताः नती मकन उथन পূर्वভाता । अ अकाश्र হয়। ইহাই নদীগণের চল-চল অবস্থা। নদীগণের পূর্বভায়াব-খার তংগরিহিত খানের মৃতিকাশোষিত জলরাশি বহির্গমনের वर्ष भाव ना, कवा मुखिका श्रुव द्रमाल थाएक। दर्श यह কমিয়া আসিতে থাকে, পাহাড়ের চল তত কমিয়াআসে, নদীঙ क्ताम मामिया यात्र। मनीत जन रुपिया याहेवात महन क्याजत দল বাহির হইরা যায়—মৃত্তিকার বৃদাধিকা হ্রাস প্রাপ্ত হইতে थारक। मनोक्नवरही रव नकन समित्र मृख्कि नघू वा द्वरन वा द्वार्थान, मही करनव हान तुषित्र महिक छाशांनिरगत मरथा छ बरमब द्वाम बुक्ति इरेक्षा थारक। वदीकीन मा इरेरन अस्तिकांब গঠন विलाय नहीत जाबात जाछात महिक नह नहीं महिहिक ज्ञि ७ जुन्जमस्या वह करणत ग्यारवम इत। करतक वश्नत

शृद्धं दिवारम थाकिएछ দেখিতাम—कातादतत मनत दिवाम नशीत धन दृष्टि रहेरन महरदात जानः भूक्तिनी ও छाना खरन পূর্ব হটয়া বাইত, অধিক কি---রন্ধনশালার উদানেও জল উঠিত। বলা বাছণা—এই অল ভূমির উপর দিয়া না আদিয়া ভূগর্ভ ভেদ করিয়া আসিত্ত এবং নদীতে ভাঁটা পড়িলে তং-नमुगांत कन चलः हे नामिता यहिता। अधावाखात त्य हिल्लालन (capillary tubes) कथा वना श्रेवार्ड, उक्क बन जाहाबरे ভিতর দিরা যাতায়াত করিত। উনানের ভিতর জোয়ার-ভাঁটা त्विश्वा वाखिविक्र स्थामात को जूरलात छ एक रहेशां किए। মাটির ভিতর দিয়া হল চলাচলের সহজ উপায় থাকাতে ভূগর্জ-স্থিত স্থা ও সার পদার্থ নদী জলের বেগ বশত: উপরে উঠিয়া পড়িত। এভদাতীত নদীর নৃতন সারপূর্ণ কল পাইয়া ভূমি অভিনিয়ত উর্বরতা লাভ করিত। এই কারণেই বরিশালের ক্ষেত্র সমূহ এও উপালা এবং তথাকার গাছ-পালা অধিকতর ভেজাল ও ভী মুল্পর। তথাকার গাছ-পালা সম্বন্ধে আধিক কি বলিব! এক একটি ডেকো-খাড়া গা৮ হাত ক্যা! আনেক ভানে পাট পাছ ও তত দীর্ঘ হয় না।

নধী জলের মধ্যে উদ্ধিদাহারোপযোগী অনেক পদার্থ থাকে।
অপরাপর ঝড় অপেকা বর্ধাকালের ধোলা
কণীজন
অল অধিক মারবান। বর্ধাকালে কেড-পাধারবিধাত কল আদিয়া নদীতে মিলিত হয়। কেড-পাধার ও মাঠবাটে কত প্রাণীল ও উদ্বিক্ষ পদার্থ পতিত থাকে ভাহার
বীমা নাই। নেই মকন অন্বৰ্জনা,—মাত্র্য, পণ্ড-পকী কীটপ্রক্স প্রস্থিত্ব পুরীষ, মৃত-জীব্দেহাবনিই, গাছের ভালগানা

भाडा, क्ल-कून, निक्छ अछ्छि—त्कब विर्धां करेश नगीरड পিরা দশ্মিলিত হয়। নদী জলের উর্বেরতার ইহা একটি বিশেষ কারণ। কোরারের সময় সমুদ্রের অনেক সার পদার্থ নদীর माशा शाराम करत्र এवः मिष्ट क्रम क्राया आवम कतिरम मुख्न-কার উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। স্বরণাক্ত জ্ল আসিলে ক্লেরে ক্তি हरेबा थात्क। वाहाता क्रिकार्यंत सना नवीत सन वावहात করেন তাঁচারা নদী জলের উপকারিতা সবিশেষ অবগত আছেন। ঘারবঙ্গেখরের রাজনগরত প্রাদালান্তর্গত বিস্তীর্ণ উদ্যানের অধিকাংশভাগই কমলা নদীর জল দারা সেচিত হইয়া থাকে। উভানে পুষরিণী থাকিলেও তত্থারা স্কল স্থানে कर रमहन कतियात अविधा हत मा विलया क्या नहीं हटेएड '(मार्डे मारत्या खन जूनिया वांगात्मत्र ভित्र ভित्र श्वात-वित्नवंजः गरकीत्कल ও গোলাপ-বাগানে--- (म अहा इहा डिम्रानस्मित বিস্তার্থতা ও কার্যধিক্যহেতু অনেক সময়ে কোন কোন স্থানে, कीका, भी वा शाह्म-मात्र प्रश्रा पटि ना, क्वन त्यहें नही ৰূপ ছারা স্কল কার্যা সারিয়া লইতে হয়। ইহাতে প্রভাক लिशिष्ड शाहे-एन नकन क्या वाज मान नमान छैर्सवा शास्त । नमी-करनत स्विधा ना थाकिरन जावाम त्राथित भावा बाहेक ना। ভূমি-কম্প দারা অনেক সময় মৃতিকার প্রকৃতি একবারে পরিবর্ত্তিত হইরা বার। স্চরাচার যে সামার ভূ-কম্পন হইয়া থাকে ডভারা বিশেষ কিছু পরিবর্তন बानिएक शादा यांत्र ना किन्ह विशव ১৭৫१ मुंडीएक निगदन नगरत বে ভীৰণ ভূমিকম্প হইৱাছিল ভাহা মনে হইলেও ভংকম্প

छेन्द्रिक इस । ১००८ मारमय ७०८म देवार्क कातिरय मध्य

ভারতভূমি বাাপিয়া যে ভয়াবহ ভূমিকম্প হইয়া গিরীছে ভাহা মনে করিলে এখনও মন্তিফ বিঘূর্ণিত হর। ঈদৃশ প্রালয়-করী ভূমিক**শ্যে জ্**মির প্রকৃতি বড়ই পরিবর্ত্তিত হওয়া সম্ভব। উক্ত সালের ভারতীয় ভূমিকম্পে পূর্ববঙ্গ ও আসামের অনেক **ब्लिगा**त मनूर व्यनिष्ठे माथिल रहेबाह्य, हेडे माथिल रहेबाह्य कि না, তাহা জানা যায় না। আনেক জমি ভুগর্ভে বা নদীগর্ভে বিলীন হইবাছে, কোন জমি উচ্চ হইবা উঠিয়াছে, অবার কোণাও বা ভূগভাষিত নিক্ট মাট উপরিভাগে আসিয়া অমিকে একবারে অকর্মণা করিয়া দিয়াছে। যে স্থানে সহর বা আবাদ ছিল ভাহার চিত্র মাত্র নাই। আগামের অনেক খানে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদের গতি একবারে পরিবর্ত্তিত হইয়া গিয়াছে,লল মধ্যে কত স্থানে চরা উৎপন্ন হইরাছে, অগতা ব্রহ্মপুত্রকে শতর পথ कतिया अकरन ध्रवास्त्रि बहेर्ड बहेन्नाह्य । देनव दर्सिनात्क हेशक হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইবার উপার নাই, ভবে ইহা জানিয়া রাথা ভাগ যে ভূমিকম্পে ভূগর্ভ ও জলাশরাদি উলট-পালট হইয়া গেলে মৃত্তিকাপ্রকৃতির অবাস্তর হওরা স্বাভাবিক। প্রবন কম্পনে ভূপ্তের মাটি উচ্চ হইয়া উঠিলে বা নিমে বনিয়া গেলে ভাছাতে পূর্বে যে ফসল জনিত একণে হয়ত ভাহা হইবার আর উপায় थाटक ना। जामन-शास्त्रत कमि উচ্চ इहेब्रा উঠিকে ভাছাতে আমন-ধান্ত আর জানিবে কিরপে ? এইরপ আবি-দৈবিক ক্রিরার ফলে ভূমির আধিভৌতিক অবস্থার পরিবর্ত্তন হয়। মুত্তিকার বর্ণগ্রত প্রকৃতির সৃহিত উৎপাদি লা শক্তির একটা দ্বভিষ্য ষ্

বর্ণের মৃত্তিকা নেত্রপথে পতিক হয়। ভাই

বার্তীত ভূগর্ভ থনন করিলেও নানা বর্ণের মাটি দেখিতে পাওরা যায়। সচরাচর আমরা বে খ্সর বর্ণের মৃত্তিকা দেখিতে পাই তাহা চাষবাসের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ঈদৃশ বর্ণের মৃত্তিকা স্থোর উত্তাপ লোষণকম বলিরা তাহাতে উত্তাপ অপেকারত অধিক এবং ভাহার ফলে ভূগর্ভ মধ্যে ভৌতিক ক্রিয়ার বিশেষ স্থবিধা হইয়া থাকে। অপরাপর বর্ণের—বিশেষতঃ শুল্ল বা লালাভ বর্ণের—মৃত্তিকা তত্ত অধিক উত্তাপ শোষণ করিতে পারে না, তাহাতে যে স্থেটের কিরণ পতিত হয় ভাহা প্রতিক্ষিপ্ত হয়্য—মাটির মধ্যে অধিক প্রবেশ করিতে পারে না।

ব্দর বর্ণের মৃতিকার প্রার উদ্ভিক্ষ পদার্থ অধিক থাকে।
এতনিবন্ধন মৃতিক। মধ্যে রস সঞ্জিত থাকিতে পারে। মৃতিকা
সরস থাকিলে উত্তাপ বারা তাতার বিশেষ কার্য্য হইরা থাকে।
বেলে মাটির বর্ণ শুলু বলিয়া উহার উত্তাপ আহরণ করিবার
শক্তি আলো নাই বলিলেই হয়, স্বতরাং উহাতে যতই কিয়ণপাত
হউক, ভূগর্ভে উত্তাপ প্রবেশ করিতে পারে না, ভূগর্ভ মধ্যে
উত্তাপেরও অধিক সঞ্চার হয় না, তবে বে ঈর্ণ মাটতে বৃক্ষানি
করে ভাহার কারণ, উহা একবারেই বালুকা নহে। মৃতিকার
আরণা উপকরণ যৎসামান্তও থাকে, ভিনিবন্ধন রস ও থাকে।
ভূমিতে বালুকা ভাগের আরাধিকাহেতু মৃতিকা আরাধিক শুল
হয়া থাকে। সালাভ মাটিতে ম্থারীতি আবাদ হয়। ইহাকে
গ্রর বা মৃশি বর্ণের করিতে হইলে শ্বমিতে যথেই উদ্বিক্ষ সার
আ্রান করা উচিত।

ক্ষেত্রে কাঁচা উদ্ভিদের পাড়ন দিলে মৃতিকার বর্ণ ও প্রস্তুতি পরিবভিত্তয়। পাতন দিতে হইলে ক্ষেত্রকে মৃত্তিকার ম্থানিয়মে কর্ষণাদি করিয়া অতিশয় ঘন করিয়া वर्ग मंश्क्रात কোন ফদল বুনিতে হয়। অতঃপর অভুরিত গাছগুলির গোড়া হারদ্ব থাকিতে পুনরায় জমিকে কর্ষণ করিয়া ভাবং গাছকে মাটির সহিত নিশাইরা দিতে হয়। ক্রেম দেই দক্ষ গাভ পাচরা মাটির সহিত মিশিয়া যার। উজ পাড়নতে হরিংদার (green manuring) দেওয়া করে। মৃত্তিকার অভাব বুঝিয়া একাধিক বার পাড়ন দিতে পারা যার। হরিৎদারের উদ্দেশ্রে যে কোন ফদলের বা আগাছার আবাদ ক্রিতে পারা বার। প্রাগ্রামে 'চকোর' নামক আগাছা চৈত্র বৈশাথ মাদে প্রভূত পরিমাণে আপনা হইতে জ্ঞারা থাকে। कार्किक व्यवस्थित भारम स्थानित्त्रत्र वीक स्थ । एक वाक्ष मध्यस् করিয়া মাঘ কাল্পন মানে বপন করিলে বৈশাধ মান মধ্যে ভজ্জ।ত গছে সমূহকে হল্ডালনা খারা ভূশারী করিতে পারা যায়। অভংপর छ्ड 5ाद्रि भनना दृष्टि भः इरम्हे ७२ममुनाम विभनिष्ठ **इ**हेम्रा मृद्धिकाम মিশিরা যায়। চাকুনে, ছাকুচ, শণ, নীল, বুট, আভুদী, মাট কলাই প্রভৃতিও বুনিতে পারা যায়। কেবল যে মৃতিকার বর্ণকৈ পরিবস্তন করিবার অন্ত হরিৎদারের ব্যবস্থা আছে ভাহা নতে। উভিজ-হীন তাৰৎ জমিতেই উলিখিত প্রপানীতে সার निक्त भाता याव। मृतिका कृषाल श्रेट्रिन जन्माल উद्धिनना আরামে থাকে। শুল্ল বা খেতাভ বর্ণের মাটিতে যে সকল কণ্ণ कत्य काराता देतोत्मत अभव महस्य विषयं काव शहर करव, वह शहर খমাইয়া পড়ে। ঈদৃশ খেত মৃত্তিকার মাটির উপরে: যে ইস্তাপ পতিত হয়, তাহা শোষিত হইতে নাপারিয়া প্রত্যাথাত হয়—
তাখা পূর্বেই বলিয়াছি। দ্র হইতে প্রত্যাথাত উত্তাপকে কপ্র
মান বলিয়া মনে হয়। উক্ত প্রত্যাথাত উত্তাপকে কপ্র
মান বলিয়া মনে হয়। উক্ত প্রত্যাথাত উত্তাপে উক্তির ঝান্
ঘাইরা ঘায়, উদ্ভিদের রস শুক্ত হইয়া ঘায়। ক্ষণান্ত মূত্রকায়
ইহা দেখা যায় না। প্রথর রোজের দিনে বাগান-বাগিচায়
কোনকার্মকতি উদ্ভিদের গোড়াকে সায় দিয়া ঢাকিয়া দিবার
বাবহা আছে। এইরূপে গোড়া ঢাকিয়া দেবয়ার বাবহাত পাতাবহা
য় কিয়া গোবয়াদি, প্রাণ্ডির সন্ত্রাচর বাবহাত হইয়া
থাকে। আর্তি হায়া আরেও মনেক ও বিশিষ্ট উপকার পাওয়া
মার—সধাায়ায়রের ভাহা বলির।

উনবিংশ অধ্যায়

ভূমির জনমন্তা, শৈতাতা প্রভৃতি দ্রীকরণার্থ পরঃ প্রণালী,
প্রক্রিনী বা কুপ থনন করা যেরূপ প্রেল্লন,
ভূমিকে সরস রাথিবার জন্ত ক্লেন্তে জল আনিবার
বা সঞ্চত রাথিবার বাবছা করা ঠিক দেইরূপ বা ভভোধিক আবশুক। মাটিতে যথেট রস লা থাকিলে উদ্ভিদ্যণ যে স্নচাক্রপে
বিদ্ধিত হতৈত পারে লা ভাহা বারছার বলিমাছি স্বভরাং সে সম্বন্ধে
কিছু বলিবার আবে প্রেল্লেন দেখা যায় না। ভূমিতে যথা
পরিমাণ রস্কুলা থাকিলেই কুন্নি উপায়ে মাটিক স্বন্ন করিছে

हैय। बरनव प्रवत्मावक ना शाकाय छात्रकवर्ध नंक नैक বিঘা ভূমি অনাবাদে পতিত আছে,ইছাতে প্রজাদাধারণের ক্তি-গাবর্ণমেণ্টের ও ক্ষতি। এই সকল পতিত ক্ষমি আবাদে পরিণত হটলে স্থানীর অপর জমির থাজনার হার কমিয়া ঘাইতে পারে. অনেকে জমি গ্রহণ করিতে পারে এবং যাহাদিগের ক্ষেত-থামার আছে তাহারা আবাদ বাডাইতে পাঁরে। যে দেশে জল সেচনের শ্বন্দোবন্ত আছে তথাকার নীরদ জমি পড়িয়া থাকিতে পায় म। आवामी (कार्वा नमत्र विरम्पतं अ कमन विरम्पतत्र अन् खन रमहन क्षिएक इस्र। खुत्रेष्ट्रिय वरमय स्ट्रेश आमानिगरक ধান্ত, মাড়ুয়া, প্রভৃতি বর্ষাকালের ফগলের জন্ত ক্ষেত্রে জল সেচন করিবার প্রব্যেজন হয় না কিন্ত অর বর্ধা বা বর্ধার অভাব হইলে বর্ষাকালেও ক্ষেত্রে জলদেচন করা একাম আবশ্রক क्रेश किर्छ। द्विथात्न क्लार्महत्नत्र द्वान रत्नावक नाहे द्विथात्न वृष्टित का जाव हरे (लहे क्याल नहे हरेत्र) यात्र,-- वात्म व द्यात क्रयक-গণ চারা রোপণ করিতেও পারে না, কিন্তু স্বথের বিষয়,---व्याक्कान भवर्गामा होत हात्न हात्न मौर्च थान धनन कतिहा ক্লবিকার্যোর বিশেব স্থবিধা করিয়া দিতেছেন, এজক গ্রথমেন্টের নিকট আমরা বিশেষ কৃতজ। এতছদেখে গ্রণমেন্টকে প্রভি বংসর লক্ষ লক টাকা বায় করিতে হইয়াছে। এতহতীত ভারতে নানকলে প্রায় চারি লক্ষা কৃপ আছে এবং তম্বারা বাট नक विश्वास कालात मतदबाह रहेशा थात्य । देवेलि स्मान बर्ड मनी बाह्य द्रश्मभूमांबर छात्र गवर्गयान्येत कर्द्ववीतन धवर क्रि ক্ষেত্র জল সরবরাহের জন্মই তাহা বাবহাত হইয়া থাকে। মিশর त्मरंग এउই অধিক बाल य नील नरमत अक्र**ा**गमारण जना

ভূমধা সাগরে গিলা পৌছিতে গারে না। স্পেন, জার্দ্ধনি, ফ্রান্স, ইংলণ্ড, স্কটগণ্ড, আর্ফেন্টিনা, বেগজিল্লন, স্থইজর্পণ্ড, ডেনমার্ক, অন্ত্রিনা এবং আনেরিকার বৃক্ত-রাজ্যে ও অট্রেনিরা মহাদেশে কৃষিকার্যোগলকে খাল-বিজের নিম্নতি বাবহা আহে। জাপানে যে নাই তাহা নকে! ভারতবর্ধ, ইটালি ও মিশকে গেটিড কলে কত ভূমি আবাদ হর, নিম্নে ভাহার তালিকা দেওকা গেল।

> ভারত্তবর্ণ.......৭৫, ০০০, ০০০ বিশ্ব ইটালি১৮, ১০০, ০০০ ঐ মিশ্ব১৮, ০০০, ০০০ ঐ

বিধার হিসাব ধরিলে ভারতবর্ধ প্রথম, মিশর বিজীয়, এবং ইটালি তৃতীয় স্থান পাইরা থাকে ক্ছিত্ত ইটালি ও মিদরের তৃণনাম ভারতবর্থ বছ্ঞণ বৃহদায়তন দেশ, স্থভরাং ভারতবর্ধে উহার চতুর্গুণ কৃপ ক্ইলেও কুলার না।

সমগ্র বহলেশ মধ্যে কেবল ছুইটি থাল আছে, —একটি উল্বেড়িয়া হুইডে মেলিনীপুর অঞ্চলে, অন্ত কলিকাডার বার-বালার হুইডে ভালোড় অঞ্চলে গিয়াছে। বৰ্জমান বাঁকুড়া গাঁওতাল পরগণা, মানভূম, সিংভূম, ভারলপুর, পাটনা, গুভৃতি, জেলায় থালের আলে বেলান বেলাবন্ত আলে পর্যান্ত হর নাই। সমগ্র দেশ ব্যাণিরা প্রতিনিয়ত বেরণ জলাভাব হুইডেছে, ভাহাতে দৈবের উপর নির্ভিত্র করিলে আর চলে না, এজন্ত বেলের মধ্যে মানা ছানে থাল থননাকরা বিশেষ প্রয়োজন হুইয়া উঠিন রাছে। থালা থননাকরিতে বিপুল বার আছে গভা, কিছ দে বারের ছলে গ্রপ্নেকট ব্যায়র ব্যার আছে গভা, কিছ দে

জ্ঞানার করিতে পারেন। ইহাতে গ্রন্মেন্টর বহু দিকে লাভ হইবে। প্রথম লাভ—উল্লিখিত বাবতে, বিতীর লাভ,—দেশ মধ্যে মুর্ভিক অরকষ্ট ও তাহাদিগের নিত্য সহচর বিস্টাকা, মহামারী প্রাভৃতি বিরল হইবে,—গ্রন্থেন্টকে প্রতিবংসর অরস্ত্র খুলিতে হইবে না, লেক অল্পানিনী হইবে, প্রজার সক্ষণভা বৃদ্ধি পাইবে, প্রজার ঝানার হাস প্রাপ্ত হইবে। অভংগর, সমগ্র জন সমাজের লাভ—দেশের ধন বৃদ্ধি হইবে।

যুত্তিকাকে সরদ করিবার জন্ত ক্ষেত্রে জল দেচন করিতে হয়। ভূগর্ভে যথেষ্ট রস আছে স্বীকার করি, ক্ষেনের উদ্দেশ্ত কিছ দে রদ ছারা সকল প্রয়োজন স্থানিদ হয় না। বালালা, আদাম প্রভৃতি যে সকল প্রদেশে সমধিক বারিপাভ হয়রা থাকে, তথার বর্ষাকালের ফদলের জন্ত বহু জেলাতেই কল দেচনের প্রার আবশ্রক হয় না কিন্তু রবি বা হৈমান্তিক ফদলের সময় মধ্যে মধ্যে রুষ্টি না হইলে উপরিভাগের মাটি বর্জী রসহীন হইরা থাকে, এরূপ অবস্থার ক্ষেত্রে দেচন করা আবশ্রক হয়। মৃত্তিকার ঈবং সিক্ত বর্ণ দেখিরাই সম্ভই হইলে চলিবে না, মৃত্তিকার উবং সিক্ত বর্ণ দেখিরাই সম্ভই হইলে চলিবে না, মৃত্তিকা বথেষ্ঠ সরদ না হইলে উদ্ভিদকে কার-জেনে জীবনবারণ করিতে হয়। যে মান্ত্র্য প্রতিদিন এক সের সামগ্রী ভক্ষণ করিতে পারে, তাহাকে এক পোরা দিকে কে জীবিত্ত থাকে প্রথম না,কিন্ত্র ভাহার সেজীবন অভিশন্ধ ক্লেশ্তর হয়া থাকে এবং সে নানা রোগের আধারক্ত্রপ ইইরা জীবন

ধারণ করে। উভিদের পক্ষেও তাহাই। নাম মাত্র রূপে
উভিদ জীবিত থাকিতে পারেও জীবিত থাকে কিন্তু তাহার
বৃদ্ধি ও পরিপুষ্টির নিমিত্ত মাটিতে প্রচুর রস থাকা আবশ্রক।
তক ভূমিত্ব কোন একটা গাছের গোড়ার এক দিনও যদি প্রচুর
পরিষাণে জল দেওরা ধার, তাহার ফল হাতে-হাতে প্রত্যক্ষ
দেখিতে পাওয়া বার। অতঃপর—

জ্ব-সেচন দারা মৃত্তিকান্তর্গত উদ্ভিদের আহার্যা পদার্থকে আহরণের উপযোগী করিয়া দেওয়া হয়। উদ্ভিদ্পণ প্রাণ-धातरात्र क्रम क्रमहे कांधक भतिभार न काहत्र करता सन वा রদ যতই নির্মান হটক, তাহার সহিত উ্তিদের আহার্যা পদার্থ भाकित्वहै। ७ ए८म हैका उत्तिवा वाथि (य. উद्धिनग्रेश मण्ड জলই আহরণ করে। মূলস্থিত ছিত্র সমূহ এ চই কুদ্র যে ভাহাতে दाना **कन** श्रादम क्रिट भारत ना। क्रानत मधा स मकन হুদ্ম অবিভালা পদার্থ থাকে তাহাই উত্তিদগণ আহরণ করিতে শারে, তদপেকা সামার স্থুন হইলে পড়িয়া থাকে। অতঃপর ক্রমে বিগলিত, বিশ্লেষিত ও বিচুণীত হইয়া উল্লিখিত অবস্থায় পরিণত হইলে, তবে ভবিষাতে উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয়। কিশং পরিমাণ খোলা জলকে বার্থার উত্তমরূপে মোটা কাপড় ঘারা ছাকিয়া একটা শিশি বা বোতল মধ্যে রাধিয়া ভাহাতে धक्री शाह वा शाहब छान दमादेवा दावितन सिवित्व भावता বাইবে বে, জন কমিয়া বাইতেছে। উক্ত পাত্ৰ একবাৰে জন-रीन रहेटन छाहात छतात माहि शिक्षा आटह तथा यात्र। अञ्चाहा बुवा यात्र (व, छेडिन पूर्व माणि वर्कन कतिश क्वन एकाविभिन्न नवार्व बादबन कविद्यादः। श्रुकताः व्यक्षिक वन

আকরিত হইবে, সেই বাদ্ধ অধিক পরিমাণে আহার্ব্য পদার্থ ও
আহরিত হইবে—ইহা সহজেই বুঝিতে পারা বার। উদ্ভিদ বতই
রস আহরণ করুক তৎসমুদারই পত্র হারা বর্জন করে। তবে
উদ্ভিদের এরূপ বেগার খাটিয়া লাভ কি? পূর্বেই বলিয়াছি,
উদ্ভিদগদ ভূগর্ভ হইতে জল উত্তোলন করিবার পশা (Pump)
নামক যত্রস্বরূপ। সৃত্তিকা হইতে রস আহরণ করিরা বায়মঞ্জনকে প্রদান করা উহাদিগের পক্ষে বদান্ততা হইতে পারে,
কিন্তু স্বকীর জীবনধারণের পক্ষে অফুকুল নহে। এই জন্ত রসের
সহিত আহার্ব্য পদার্থ ও উদ্ভিদ-শরীরে প্রবেশ করে এবং তাহাই
উদ্ভিদ-শরীরে খাকিয়া বার এবং জল বা রস বাশাকারে বাহির
ছইয়া যার। নীরস ভূমির গাছ যে বাড়স্ত হর না—রসের
অপ্রাচ্ন্য ভাহার কারণ।

সেচিত জল বারা ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পার। কোন কোন জলাশরের জল লবণাক্ত বা কথা বা অন্ত আখাদের সেচিত জল, না ভ্রমা থাকে, তদ্বারা উক্তিনের ক্ষতি হইতে পারে। ভ্রমা থাকে, তদ্বারা উক্তিনের ক্ষতি হইতে পারে। এখনে তামূল জলের কথা বলিতেতি না। উদ্ধিত প্রকারে ছবিত জল তাহা আদেী মেচন করা উচিত নতে। বাহাত্তক, এইরণে সেচিত জলের সহিত যে সকল ললার্থ আলিয়া পড়ে তদ্বারা ক্ষেত্র উর্বরা হর। সেচিত আলকে কিমা জল মাআকেই তমল সার (Liquid manure) বলা বাইতে পারে। ননীর জল আরও অধিক সারবান, কারণ ভাষাতে কৃত্র পারবাণ্ ও উদ্ধিনাহার বহু পরিমাণে বিভ্রমান থাকে। যে সকল ক্ষেত্র নদী বাংগালের জল হারা সেচিত হার কিমা ক্ষি আলার রাবিত হয়, তৎসমুদ্র সাধারণ ক্ষি আশেকা সারবান

ুইরা **থাকে। পূ**র্বাধ্যায়ে 'নদী-জন' প্রসঙ্গে ইহা আলোচিত ইরাছে।

নীরণ ক্ষমি সারবান হইলেও কোন ফল নাই। জলদেচন জরলে ভূগভিত্ব অবিশ্লিপ্ত ও অগলিভ পদার্থ সমূহ শীঘ্র বিশ্লিপ্ত হইরা উদ্ভিদের ব্যবহারোপবোগী হয়। তাদ ভূমিতে জলসেচনের ইহাও একটা বিশেষ ফল—ক্ষেত্রের উর্ক্বেণ ভূমির কিম দেশে নামিয়া বায়। লবণাক্ত ভূমিতে এীয় কাণেই লবণ কৃষ্টিঃ। থাকে অর্থাৎ ভূপ্ঠোপরি প্রকাশ পায়। স্বৃশ অবস্থার ভজাত ফললের আনপ্ত হয়। যে সকল জমিতে ববশ, সোরা বা সাজিমাটি থাকে, হাহাতে জলসেচন করিলে এই কান্ত বিশেষ উপকার হয়।

জলসেচন করিবার পক্ষে,পড়স্ত বেলা উৎকৃষ্ট সময়;—তথন
সেচনের সময়
রোজের প্রথরতা কম থাকে এবং তাহাও ক্রমশঃ
সন্ধা। সমাগমে অন্তর্হিত হয়। এ সময়ে জলসেচন
করিলে সেচিভ জল অধিক গুকাইরা যাইতে পারে না, তরিবন্ধম
প্রায় সমগ্র জলই ভূমিতে শোষিত হইতে পায়। সকালে সেচন
করিলে বছ পরিমাণ জল রোজে ও বাতাসে গুকাইরা বার,
তাহাতে ঘথেষ্ট আথিক ক্ষতি হয়,—অনেক সময়ও নই হয়। সকল
সংল ও সকল সমরে এ নিরমে কাজ চলে না, কাজেই স্থবিধায়শান্তর কাষ্য সমাধা করিতে হয়। আর এক কথা। বর্ষকালে
কোন কোন বৎসর যুগাসময়ে বুটি না হইলে ক্ষেত্রে ছেঁচ
দিতে হয়। আগু বুটির আশা থাকিলে কিয়া আকাশ
মেযাজ্বর থাকিলে আপাত্তঃ সেচন কার্য স্থবিত রাখা ভাল।

ন্ধল সেচিত হইবার পর রুটি হইলে ভূমি অভিলয় আর্দ্র হুইয়া যার, মাটি ভকাইতে বিশ্ব হর, ভূগর্ভের উত্তাপ ক্ষিরা যার, ও ভরুধো ভৌতিক ক্রিয়াদির ব্যাঘাত হয়, স্বভরাং সে সমরে ষ্টেৰ না করিয়া বৃষ্টি কাল পর্যান্ত অপেকা করিতে হয়। বৃষ্টির পরেও মাট্রকে ওজ মনে হইলে জলদেচন করিতে পারা যার কিন্তু দেচনের পূর্বে জমিকে উন্থাইয়ানা লইলে ভূমিতে অধিক জল শোষিত হয় না,—কেত্রের স্থানে স্থানে জল মাড়াইয়া পাকে। ইতোমধ্যে রৌদ্রে বা বায়ুতে প্রেক প্রল ওকাইয়া যায়। ্যাহাতে শ্রম ও অর্থ ব্যয় পণ্ড না হয়, তাহার প্রতি দৃষ্টি রাখা विरम्य थार्याक्त । माहित्व तम थाका थारवाक्त विनया अपित-মিত জলদেচন কর। কর্ত্তবা নহে। বে পরিমাণ জল ভূমিতে শোষিত হইছে পারে ঠিক দেই মৃত্ দেচন করাই বিধের। মাটি ঝুরা থাকিলে সহজেই রস্ শোষিত হয়, নতুরা কেত্রের কোন অংশে অধিক-আবার কোন অংশে অর-জল ভূমিতে প্রবেশ ক্রুরে, তল্লিবন্ধন ক্ষেত্রের সকল স্থানের মাটি সমভাবে রসাল হয় না,-ভজ্জাত উত্তিদগণও সকল স্থানে সমভাবে বৰ্দ্ধিত হয় না। প্রতিবার জলদেচনেব পর মাটিতে 'বো' হইলে পুঠদেশের সাটিকে উত্তমরূপে উকাইয়া চূর্র করিয়া দেওয়া আবশ্রক। त्महरनत शत खन यक **ख**काहेरक शारक, कृषित श्रुवेरनेन खक ফাটিয়া যায় কিব্ৰ ভূমিকে অধিক ফাটিতে লা দিয়া, যো' পাইবা-माख गाँउ छकारेया जूना कतिया हिटन कथिक निम अन बाटक। मारि छेकारेबा जुता कत्रिया (मध्या खुलका खुलमहत করা অনেক সহজ ও অর বায়পাধা, কিছ তাহা বলিয়া 🚛 ब दर मुत्रम दाथियात अन्य अपित्रिम् व वा एन यन अनारमहन्न

ৰ্ববা উচিত নহে। জলদেচন হাবা মাটিকে ভিজা রাখিয়া নিড়ানী, খুরপী বা কুদালনের দায় হইতে নিছুতি পাওয়া যায় না। कॅनरमहर्ने अंद हैं विरम्ध कार्या। अ विषय अञ्चलका ना থাকিলে কোন্জীমতে কত জল দেওয়া উচিত, সেঁচনের নিয়ম একবার জল দেউন করিলে পুনরায় কতদিন পরে জলদেচন করা আবশুক ইত্যাদি অনেক বিষয়ে বিশৃঞ্জা ঘটিবার স্ক্রাবনা। অতিরিক্ত বা ঘন ঘন অল দিলে ভূমির উপর সর পড়েও দেওলা ধরে। ভাহা বাতীত ভুগর্ভে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না,ভুগর্ভে উত্তাপ থাকে না এবং উত্তাপের অভাবে की वानुजन मित्रश यात्र। এऋण व्यवशास छेडिनगरनंत वृक्ति छ छिनिछ হয়, হয়ত পত্ৰ সমূহ বিবৰ্ণ ও খলিত হইয়া পড়ে। জলসেচন ঘারা ক্ষেত্রের উপরিভাগের এক বিভত্তি মৃত্তিকা ভিজাইয়া দিলেই যথেই হইতে পারে। প্রচাদশের এক বিভত্তি নিম্ন পর্যাক্ত সরস शांकित्न, উक्त बन निम्न अरब (Sub soil) नहिंछ मः बुंक इत ফলত: ভূগর্ভের রুদ শুক্ষ হইতে পার না। বিনা দেচনে আবাদ করিলে ভূগর্ভের ভিতর অনেক দূর পর্যান্ত নীরদ হইরা ধার। ध्यनश्रद्ध कर्यनाञ्चारव माहि काहिया त्रांतन, काहितनत मत्था बाय **ଓ স্বোটি। अवर्धि अविष्टे रहेन्ना ভূগর্ভকে আরর্ভ নীরস** করিয়া দেয়, মাটির চাপ সকল কঠিন হইয়া যার-জনবেশতে ভত্পরিত্ব গাছ মরিয়া যার। ধাত্ত-ক্ষেত্রের জঁল ভকাইলৈ বড় वक कार्रेन (तथा तकः, डाहाटड य कमन बादक डाहाब दकान ष्यामा श्रांदर नो। ७ ष्यंदश यहिंदात्र शृद्ध त्करंड बन्दमहन করিতে পারিলে ভালই হয়, কিছ দে শুবিধা-প্রযোগ না থাকিলে उक्ता-बावान अगागीत बयुगत्र कत्रा उठिक। 'अक बावान'

অধ্যায়ান্তরে আলোচনা করিব। জলসেচনের নিরম যথন লোকে সম্যকরপে বুঝিতে পারিবে তথন অল জল ব্যবহার। করিবে, তাহাতে থক্ক অনেক ব্রাস পাইবে।

वर् वर् वर्क कान महत्त्र कान कान भाका (एन इहेबार) मिट मकन एउंग निया महरत्त जावर कन निकाम महन छत হইয়া থাকে। উক্ত জলে বছবিধ সার পদার্থ থাকার উহা উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ উপকারী। উহার মধ্যে लाटक व बाफ़ीत वसनभाना, आनागात, পाहेथानात आवर्कना, অখুশালা, গো-শালা, নানাবিধ কল-কার্থানা, বাজারের আনাজ-वनाक. माह्याःम, महाजनिष्ठात खनात्मत ज्ञानांनि क् जिनिय থাকে ভাছার সংখ্যা করা যায় না। ভাছা বাতীক ক্যাইখানার রক, মৃত মৃষিক, গদ্ধমূসিক, কত কাট পতল দেই জলের সহিত মিশ্রিত থাকে। এই জন্ত সহরের ময়লা জল ক্ষেত্রের উপরিতা সাধন করিবার পক্ষে অমূলা সামগ্রী। এই জল বাঁছারা সঞ্চয় করিয়া কেত্রে ব্যবহার করিতে পারেন ভাঁহাদিগকে অন্য সার বাবহার করিতে হয় না। প্রিগ্রামে ডেুণ নাই ২টে কিছু সকল বাটি :ইতেই ময়লা জল সংগ্রহ করিছে পারা ষায়: (य मक्न कारन भव्ना जन পण्डिक इस मार्के (मार्के कारन अक अक्टी (होनाक्का वा वक्त शामला ताथिका पिटल अमूनक कल (गरे স্তানে গিয়া স্কিত হয় এবং পাত্র প্রিপুণ হইলে কিয়া প্রয়োজন মত লইয়া ব্ৰেহার কবিতে পারা যায়। এক্ষণে প্রায় স্কল ম্বর্গা জলই হর বাড়ীর পার্শ্বে বা সরিহিত আন্তাকুড়ে পতিত হয় ও সেই খানে শোষিত হয়। এরপ খানের মাটি থুৰ मात्रक श्रेश थारक। मसरत मसरत टारे खारनत माहि काहियाः

লইয়া বাগান-বাগিচায় বাবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

এই সকল ময়লা জলকে Sewage কছে। ইয়ুরোপ ও
আনেরিকার যুক্ত-রাজ্যে ময়লা জল প্রায় অপচয় হইতে পায় না—
চাষবাদের জক্ত বাবছত হইয়া থাকে। সামাক্ত চেষ্টা ও উল্পোগাভাবে আমরা কত জিনিয় নষ্ট হইতে দিতেছি। স্ব স্ব বাটীর আবর্জনা,—জ্লায় হউক বা শুক্ত হউক—রক্ষা করিতে কোন
বায় নাই, বিশেষ পরিশ্রমন্ত নাই। নগণা ও পরিত্যক্ত সামগ্রী
হারা কত উপকার পাওয়া যায়, কত আথিক লাভ হয় ভাহা
একবার ভাবিয়া দেখিলে উহাকে কেহ অপচয় হততে দিবেন না
—ইহা নিশ্চিত। অপ্রাপ্ত পদার্থ রাশিকে কেহে বা উত্থানে
প্রদারিত করিয়া দিলে কত উপকার পাওয়া যায়, সকলের
একবার তাহা পরীকা করা উচিত।

থে সকল উচ্চ প্রদেশে, ও উচ্চ বা গড়েন অথবা কিছা নারদ্ ভূমিনে জলমেচন করিবার কোন অ্যোগ নাই বার্রাধ
তথাকার রম না অধিক শুকাইতে পায়, ভাহার বার্ত্তা করিলে বিশেষ উপকার দ'শ্য থাকে। এইচপলকে বিস্তার্গ কেত্রের মধ্যে নুরে দুরে ওড়িদিক বেড়া থাকিলে বায়ুর গতিকক হইয়া থাকে। বায়্তে কেত্রের মন্হ্ রম টাানয়া লয়, ভাহাতে ভূগভের অনেক দূর প্রান্ত নীব্দ হইয়া যায়। কেত্রের চৌহলিতে ভেরেণ্ডা, জিওল, কাশ্নী, জিলেনী, িতা বা অভ্হয়, এরণ্ড, ভূত প্রভৃতি অর্থকরী রক্ষের বেড়া পাকিলে ক্রে মধ্যে অধিক বাভাদ প্রবেশ করিতে পারে না অথচ উদ্ভিক্ষ দারেরণ্ড সংস্থান হয়। উপরস্ক, অর্থকরী উদ্ভিদ ইলে ভাহা ইইতে ক্ষল পারয়া যায়। শীতকাল ব্ততীত গ্রাহ

অপর দকল ঋতুতে বেহার অঞ্লে প্রবল বাভাস বহে, ভাহাতে क्टिंड तम तक क्षेत्र होता श्राम । (महे अन सत्तरक क्रिंडत वा वाशास्त्र हातिनिटक चन कत्रिया निक वृक्त (ताशन कतिया থাকে। শিশু বৃক্ষ বসম্ভকালে তাবং পত্র বর্জন করে। উক্ত বর্জিক সত্র দ্বারা ভূমির যথেষ্ট উপকার হয়। ভাহা বাজাত শিশুগাছকে এদেশে প্রতি বংসর কার্ত্তিক মাসে শাথাহীন করিয়া ছাঁটিয়া দিবার নিম্ন আছে। এই সকল স্কু শাখা প্রশাখাকে 'ঝাঁকি' কংহ। 'ঝাঁকে' জালানা কাৰ্যা বাবছত হয়—ইহাও গৃহত্বের একটা বিশেষ লাভ। অতঃপর সেই সকল গাছ পুরাতন इटेरन जाहात कार्छ मानाविध आभवाव निर्मात हत। गहा इंडेक, যে সকল কেত্রে চাধ-আবাদ হয়, ভাষ্তে এও দার্ঘ বা শাথাল शाह পুडिल क्रिटिं काउँडा इहेग्रा क्रमलंद क्रिके करता বাগান-বাগিচায় এ দকল গাছ পু: ভলে ক্ষ ভ হয় না। আবাদা ক্ষেত্রের পক্ষে অল-জাবী গাছই উপযোগী, কিন্তু ভাছা হইলেও ৪।৫ হাতের অধিক উচ্চ হুইতে দেওয়া উচিত নহে।

মৃতিকার র্বালতা স্বর্ধে বাগান-জমি শ্রেষ্ঠ। বাগানে

চোট বড় নানাবিধ উদ্ভিদ রোপিত হয় বালয়া
ভগালার মাটিতে অপেকাক্ত আধক রুগ থাকে।
কোন গাড়ই হউক, ভাহার রৃদ্ধি ও ফলন ফুলন কিছু কম হয়।
এ হলে তুই একটা দুইান্ত দিই। চকের সন্মুখে রাধিয়া বিভিন্ন
প্রণালীতে পরীক্ষা করিবার নিমিত্ত আমার বস্বাসের বাংলাতে,
বিলেষ বিশেষ উদ্ভিদ রোপিণ করিয়া থাকি। ছুই একটা কার্পাদ
কুক্ক এমন স্থানে রোপিত আছে, বেথানে বিপ্রহ্রের পর আর

াত্র লাগে না, কোন সময় আবাধে বায়্ও প্রবাহিত হইতে ারে না। ইহাতে দেখিতে পাই, ক্রিক্ষেত্রের সহক্ষ সহক্ষ ক্র অপেক্ষা এই কয়টী পাছের বৃদ্ধিশীলতা বেরূপ অধিক্ষ, কলন ও সেইরূপ বা তভোধিক। ইহা হইতে ম্পষ্ট প্রতিপন্ন হয় বে, চৌ চাপট্ রৌদ্র বা অবাধ বায়ু অপেক্ষা ঈষজায়ায়ুক্ত ওপ্রবল বায়ুহীন স্থান গাছপালার পকে বিশেষ উপযোগী। সাঠ ময়দানে এ সকল স্থবিধা পাওয়া বায় না বলিয়া ক্রানীয় অবঙার প্রতিনর্ভর করিতে হয়। রোছের ধর্ম—উভিদকে কথকিত থকা ও দৃঢ় করা এবং ছায়ার ধর্ম—লখিত ও কোমল করা। যথায় এ গভভয়ের সামজক্ষতা রক্ষিত হয়, তথাকার উদ্ভিদ মধ্যবিধ প্রকারের হইয়া ওদহরপ্রকাকল ফ্ল প্রদান করে। উন্তান মধ্যে বেলি ও ছায়া—এ হয় ভয়র সামজক্তা রক্ষা হয় বলিয়া উল্লান-ভ্রম অপেক্ষাকৃত সর্বা থাকে এবং তথাকার উদ্ভিদগণকে ভাষত্ত মরদ হয় বলিয়া উল্লান-ভ্রম অপেক্ষাকৃত সরদ থাকে এবং তথাকার উদ্ভিদগণকে ভাষত্ত মনন হয়।

বিংশ অখ্যায়

---:•:----

দশের ভাগো সকল স্থানে ঘটনা উঠে না। কাহারও বা
ত্র্ম নিয়তা হেতু অভিশ্র আর্ত্র, কাহারও বা
ত্রক আবাদ উক্ত কিখা গড়েন বলিয়া নিতান্ত নীরদ। এই
নিপ প্রত্যেকেরই একটা না একটা আপদ্ আছেই, কিছা
বিধেরও বৃদ্ধি আছে এবং তাহারই সাহায়ে সকল বিদ্ধ বাধা

অতিক্রম করিবার উপায় উদ্ধাবিত হয়। যাহাদিগের ভামি অভাবত: সিক্ত ও সমূহ বারিপাতের অধীন, ভাহাদিগের **এकाछ (हर्ष),--गांशांट माहि एक्ता अवह महम बादक। आवाह** যাহাদিপের জ্ঞান সভাবতঃ নীরস, রস-শোষণে অক্ষম ভাহার। ও ८५ करत—याशाङ कि मत्र थारक। कावर्ग वर्गात करनत খাতল্পেত্র প্রতিষেধের বাবস্থাও বিভিন্ন কিন্তু ওভারের উদ্দেশ্ত এক,—ভূমিকে সরস রাখা। নীবস দেশে বা নাবস ভূমিতে র্জানেচন করিবার উপায় না থাকিলে কিলা ভালা বায়বাপেক रहेरल क्वरमहरमञ्जन मन्द्र প্रिजान कार्या अने छ्लाय अर्गहर করিতে হইবে। বিনা জনে আবাদ করিতে লামর। অভান্ত আমাদিলকে বিনা জলে অনেক কিলা আইকাংশ क्नालात्रहे आवान क्विट इस्। छ इस बदलत मध्या श्रुत्रंवण इ আসাম—এই গুই প্রদেশে অধিক বারিপাত হল্যা থাকে কিন্তু ভাষা হইলেও দে বারিপাত প্রতি বংশর ব্যানিয়মে পরিচালিত इम्रामा। विमाध्याल व्यावान कतिए इहेटल क्रवकरक छिन्छी विषद्यत श्रीक वि: मच नक्षा ताथिए २ इट्व । ेम, -- स्रकर्षण : হয়,—অন্তর্নির পরিচ্যা।; ৩য়,—ছানার মৃতিক। এবং হাওর। সহনক্ষ ফদলের আবাদ।

পুকর্ষণ সহরে ১ দশ অধানের আলোচনা করিয়াছি, তাং।

হংলেও এ স্থলে তংসপদ্ধে আরও কিছু বলা

স্ক্রণর

আবগুক বোধ করিতেছি। ভূপ্টকে যতটা গভীর

করিয়া কর্ষণ করা যায়, সন্থ ক্ষেত্রকেই দেইরূপ
গভীর ক্রিয়া চাব নেংয়া আবগুক। অভিজ্ঞ ও মনোযোগী কৃষাণ
ভিন্ন তাহা পারেনা। কর্ষণশালে উপরিভাগের মাটি ঝুরা ও

সমতল হইতে পারে কিন্তু নিরতল প্রায় সমতল হয় না। ক্রয়াণের द्मार्य शाम अक्रम चर्डिया थाटक। कुषान यनि नामरनम 'मूर्क' দৃঢ়ভাবে ধরিয়া রাথিতে পারে অর্থাং কোন হানে 'মুঠ' আলগা বা কোন স্থানে চাপিয়া না ধরে, তাহা ৩ইলে নিয়তল অনেকটা চৌরস হর। অবহেলা সহকারে লাজল ধরিলে আলগা মুঠ ছলে লাকলবাহী পশুগণ দ্রুত বেগে চলিয়া থাকে স্কুতরাং দেখানকার নিম্ভল ফালম্পর্শিত হুইতে পার না, কিছা নাম মাত্র ম্পর্শিক্ত হয়। অতঃপর যে স্থানে 'মুঠ' চাপিয়া ধবে, তথাকার নিমতল গভীর ভাবে কর্ষিত হয়। এইরূপ মুঠ ধরিবার দোষে পৃষ্ঠ-ভূমির নিমতল আঁচিড়ান খানের ভারে অসমতল হয়। লাকলের ফাল স্টাল হইলে নিয়তল গভীর ও ঘনরপে ক্ষিত হয় সুত্রাং তাহাতে অৱই থাঁক হইতে পার। থাঁকের অলভার উপর নিমতলের সমতলতা নির্ভর করে। তই বা নতন বলদে লাকল টানিলে কর্মণকালে অনেক সান এডাইয়া যার এবং ভাষাতেও নিমতলের অসমতলতা সংঘটিত হয়। কেনের বিস্তৃতি অনুসারে कर्षनार्थे अथम नाजरात्र अंकार क क्यांचिक जाजन हिन्दा चारक. ভদারা কাজ শীঘ্র হয়, কোন স্থান এডাইরা ঘাইতে পার না: এতহাতীত করেক জন কুষাণ একত্রে থাকিলে অধিককণ কাজ কৰিতে পারে, উপরব্ধ কাজ করিতে কট্ট অনুভব করে না। পশুগণ সম্বন্ধেও ঠিক সেই কথা, কারণ দেখা যায়, কয়েকটা পশু একত্রে কাজ করিলে যেন অনেকটা সঞ্চলে কাজ করে। আমরাও অনেক কাল পাঁচ জনে মিলিয়া করিলে ভত ক্লেশ व्यक्ष्य कति नां, दतः कार्ष्य (यम नमधिक छेटनांश इहेता बारक । বাহা হউক, শুক্ষ মাবাদের, বন্তু গভীর কর্মণ নিতান্ত আনুশুক।

গভীর শুক্ক-আবাদে বায়ুও উত্তাপ অধিক প্রবিষ্ট হইলে অধিক দ্ব লিয়ের মাটি শুক্ক হইবার আশর্কণ আছে, কিন্তু তাহা রোধ করিবার জন্ম করিবার জন্ম করিত কেত্রের উপরে ভারী চৌকী বা কর্লা দিতে পারিলে মাটি চালিয়া যায়, তথন বাতাদ বা রৌল্র ভর্মধা অধিক দ্ব প্রবেশ করিতে পারে না। শুক্ক আবাদের জন্ম যত ঘন করিয়া কর্মণ করিতে পার। যায় এবং মাটিকে যত ঝুরা করিতে পারা যায় তাহার প্রতি বিশেষ লক্ষা রাথিতে হইবে।

নিমতলের কিরপ পরিচর্যা। কর্তিতে হইবে দে স্থকে

অধিক কিছু বলিবার নাই। উপরিভাগের মৃত্তিকা

শিষ্ণতলের

পরিচর্যা।

পরিচর্যা।

হইয়া থাকে। এতদ্বর্হয়ে নিম্নতলের

প্রকৃতপক্ষে আবাদ-ভূমি, উপরিভাগের মৃত্তিকা তাহার আবরণ মাত্র। উপরিতলের মাটি স্কর্ষিত ও নিয়্নতল স্থানের থাকিলে তাবং বৃষ্টির জল ভূগর্জ মধ্যে শোষিত হয় এবং দেই জল ভর্পরিস্থ ফদল জমে জমে আহরণ করিয়া থাকে। ওম আবাদের স্থবিধার্থ ভূমি হইতে বিন্দুমাত্র জলও বহির্গত হইতে দিতে নাই। অন্তর্ভুমি যাহাতে তাবং জল শোষণ করির্দ্ধী লইতে পারে, দে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবশুক। ক্ষেত্রে ফদল থাকিতে বৃষ্টি হইলো মাটি বিদিয়া ক্রমে ফাটিতে আরম্ভ হয়। এরপ সংঘটিত হইলে যাত্র গোধ্মাদির ক্রেত্রে বিদে দিবার পদ্ধতি আহে, কিন্ধ চারা যথন ছোট থাকে তথনই বিদে দেওরা হইরা থাকে, গাছ বড় হইরা গেলে আর বিদে দেওরা চল না, কারণ সেমর চারা সমূহের দও বা কাণ্ড অপেকাক্রত দৃঢ় হইরা বার, ভাহাতে বিদের ভার পড়িলে ও বিদের চালক বা ক্লমের

শদদলনে অনেক গাছ তালিকা নই হইয়া যায়। হাত-বিদে ব্যবহার করিলে তাহা হইতে পারে না। হাত-বিদেকে ইংরাজিতে Rake করে। হাত-বিদে বড় একটা কাহাকেও ব্যবহার করিতে দেখা যায় না, বাগান-বাগিচায় কখন কখন ব্যবহার হয়। ফালপূর্ণ ক্ষেত্রের হাত-বিদে এ৬ অলুলির অধিক চওড়া হইলে পরিচালনা কালে বাধা পড়ে। স্থানাস্তরে হাত-বিদের (৭ নং) চিত্র দেখুন। নাটি চাপিয়া গেলেই হাত বিদে ব্যবহার করিতে হইবে কারণ তাহা হইলে মাটি বর্বাবর দর্ম থাকিবে।

ফদল বিশেষের জন্ত বিশেষ নির্দ্ধি স্থান আছে। কি প্রকার অমিতে কোন কোন ফ্সলের আবাদ হইছে গ্রহ-পাবাদের পারে, ভাহা বৃঝিয়া ঘসল নিকাচন করিতে হয়। অর রস ভূমিতে দ্বে সকল ফসল থাকিতে পারে, तिहे नकन कननहे एकना-वावास्त्र डेशरशती। द्ववि कनन तिहे (अपीत উद्विम । वर्षाकात्वत कत्रवं अत्वक त्रवं करा-আবাদের অন্তর্গত হইয়া পড়ে, স্থতরাং সে সময় তাহাদিগকে শুক-ফুসলের (Dry crops) ভার পাট পরিচর্যা করিতে হটবে। स्मि निजास नीत्रम इरेलन, जाराष्ठ हीर्पमून छेस्टिलंब स्नावान করা উচিত। কার্পাদ, অভ্হর প্রভৃতি এই শ্রেণীর গাস্তু हेरानिर्शत युन श्रथमावष्टा हरेरक्ररे जूमित्र अर्ज्स्तरत व्याद्यम করিতে থাকে, এইবস্ত উপরিভাগের রনের জন্ত ইহারা বড় व्यापका करत ना, किन्न खाश हरेला अधिविक्षात्र मुत्रम स्टेरन (व खाहाता स्वातं के छान स्नारक, कोहासित्मत वृक्षि क्राधिक हत्र, क्रमने व्यक्ति हम, रम विमय द्यान मरमाह नाहे। क्षम आवादाम

পক্ষে অনু-জীবী, এবং তদ্পেকা—দীর্ঘজীবী ফগলই স্থবিধাজনক। যে উদ্ভিদের যেরূপ পরমায় তাহার মৃল সেই মত দীর্ঘ হইরা থাকে। এই মান্ত দীর্ঘজীবী রুক্ষণ মান্ত্যের সেবাকে তত গ্রাহ্ম করে না। শুদ্ধ ভূমিতে দীর্ঘকাল স্থায়ী গাছের আবাদ থাকিলে ভাহাদিগের পত্র স্থানন ভূপ্ঠ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ হারা পরিপুই হয়, ক্রমে ভাহা মৃত্তিকার আবরণ স্থানপ হয়। ভূপ্ঠ এইরূপে আবৃত্ত হইরা পড়িলে উপরিভাগের ছিল (Pores) বন্ধ হইতে পায় না, স্ক্রবাং যোগাক্ষণ দ্বারা ভূগভাইত রস ক্রমাগত উপরিভাগে উঠিয়া মূলগণের আয়ত্ত মধ্যে আসিয়া পড়ে।

এক্বিংশ অধ্যায়

ভূমির রস শুকাইর। যাওয়া কুবকের পক্ষে মঙ্গলজনক নহে,
কিন্তু ক্ষেত্রের বার আনা রসই বাতাদে ও রৌদ্রে
রস-রোধ
শুকাইরা যার স্থতরাং উহা অপচর হয় বলিজে
রইবে। প্রয়েজনকালে মাথা কুটলে এক কোঁটা জল পাওরা
বার না, অথচ কুষকদিনের অনবধানতাবশতঃ প্রভাকে ক্রেত্র ইইভেই শত গত মণ জল বাম্পকারে বার্মগুলে চলিয়া ঘাই-তেছে, ইহা বড় কোভের বিবয়। বংসরের বারমাস বর্ষাকাল
নহে,—বর্ষাকালেও প্রতিনিয়ত বৃষ্টি হয় না, অথচ বর্ষাকালের
সামাল স্থায়েল পাইলেই রস শুকাইতে থাকে, অপর শুতুতে
সারঙ্গ প্রিক শুকায়। এক ইঞ্বারিশাত হইলে প্রতি বর্ষ ইঞ্চ ভূমিতে ১৯৯ কাঁচনা মাত্র জ্বল পতিত হয়। যে সকল প্রদেশে এ৭ কিবা ১-০১৫ ইঞ্চ বারিপাত হয়. তুলাকার জল শুকাইতে কতক্ষণ সময় লাগে? বিপ্রহরের রোদ্রে এক ইঞ্চ বা ১৯৯ কাঁচনা জল শুকাইতে এক ঘন্টায় আইজক সময় লাগে কিনা তাহা পাঠকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাবেন। কেনপ রৌদ্র নহে, বাতাদেও যে জল শুকাইয়া যায় ইহা কাহারও অবিদিত নহে। বায়ুও অঞ্পার প্রভাবকে প্রতিহত করিবার উদ্দেশ্যে ভূমিকে আবৃত করিয়া রাখিলে ভূমির রস অপচয় হইতে গায় না বরং ভূপর্ভত্ব রস ও তংশমন্থিত সার পদার্থ উপরিভাগে আদিয়া উদ্ধিকক গোগান দিয়া থাকে। ভূমিকে আবৃত্ত করিবার প্রথাকে Mulching কহে, কিন্তু—

মৃতিকার আবরণ কি এক্ষণে তাহাই দেশা যাউক। বে কোন জিনিষের দারা ভূপ্দকৈ ঢাকিয়া রাথা যায়, তাহাকেই আবরণ বলিতে পারা বায় কিন্তু এ স্থলে কৃষিকার্যোপবোণী আবরণই আলোচা বিষয়। ভূমি হইতে সর্বানা বাম্পোলগত হইতেছে—ইহা পত্নীকার জ্বন্তু অধিক চেষ্টা করিতে হর না। ক্ষেত্রোপরি কোন স্থানে ইষ্টক, কাঠ-এও বা অপর কোন জিনিষ পড়িয়া থাকিলে দেখা যায়, তাহার নিমভাগ ও তদ্বারা আবৃত্ত ভূমিবও অল্লাধিক ভিজাপাকে। ভূমি হইতে যে বাশ্প উঠিতে থাকে, সাবরণ হেত্বাস্মওলে মিশিতে না পারিয়া দেই থানেই স্থান প্রাপ্ত প্রেম্বাপ্ত পক্ষে বাশ্প কোন স্বভন্ত পদার্থ নহে। জলের ক্ষান্পি-ক্ষাংশ—বাম্পের ব্যষ্টি আকার; উহাদিগের স্মষ্টি—বাষ্প, এবং বাশের ঘনীভূত অবস্থা—জল। এতদ্বারা বৃষ্কিতে পারা বার্ম বে,

वाष्ण्य महिज जातत कान आडम नारे, जात वाष्ण-विकिशः कन-मःकिथ ; राष्प-नप्, कन- ७क ; राष्प- उँउछनगैन, कन -পতনশীল। এ সকল জলের বা বাপের অবস্থাভেদ মাত। বাহা হউক, মুত্তিকার আবরণ মুত্তিকা। ভূমি হইতে আবরণের মৃত্তিকা স্বতন্ত্র থাকে। মৃত্তিকার ঘনীভূত বা জমাট আকারকে জমি মনে করিয়া লইলে, ততুপরিত্ব ঝারা মাটিকে আবরণ বলা ষাইতে পারে। এ তলে উপরিভাগত ২:৪ অঙ্গুলি পুরু ঝুরা মাটির স্তরকে নিমভাগের মৃত্তিক বলিতে পারা যায়। ভাহা হইলে কর্ষিত ক্ষেত্রের উপব্লিভাগত লঘু ও ঝুরা মাটিকে আবরণ বলিতে হইবে। উপরিভাগের মৃত্তিকা ঝুরা থাকিলে তল্লিমন্ত মৃত্তিক। সরস থাকে। নিয়তলত মাটিকে সরস ও ক্রিয়াশীল রাথিবার জন্ত ক্ষেত্রে বিদে দেওয়া হয়, কথন ও वा धुवली वा निष्ड्न कवा द्या। এই तरल क्लाउव नवनडा সমভাবে রক্ষা করিতে হইলে ঘন ঘন খুরপী বা নিড়েন করিয়া উপরিভাগের মৃত্তিকাকে সাধানত চুর্ণীত অবস্থায় রাখা উভিত।

মৃত্তিকা বাতীত আবরণের অন্যান্ত বহু উপাদান আছে।
আবরণের
আবরণের
উপাদান
অধি চ উপকার পাওয়া যায়। সার বাবহারে
প্রথমতঃ আবরণের কার্য্য হর, বিতীয়তঃ উক্ত সার
কারা মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি হয়। আঁশাল ৪ ছুল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ,
গ্রাদি পশুর প্রীয় বা তজ্জাতীয় কোন পদার্থ কিয়া উদ্ভিজ্ঞ ভয়
এতহদেশ্রে বিশেষ উপযোগী। এতজ্জাতীয় স্থুল সার বার্য্য
গাছের গোড়া বা মাটি ঢাকিয়া রাথিকে ছই চারি প্রদুলা বুটি

্টলেও স্থানীয় মাটি তভ দৃত্রণে জমাট বাঁধিতে পারে না,ফলত: भाष्टिक मर्जन। शूत्रशी कतिवात अर्घाञ्चन रुप्र ना। शांकि बाता गांछि छांकित्न किश्च तम कन भाउया यात्र मा, कादन अकवाद कन ণড়িলেই নিমতলের মৃত্তিকার দহিত উপরে মৃত্তিকা একাদীভূত গ্রহা যায়, তলিবন্ধন আবৃত ও আবরণের মধ্যে পার্থকা পাকে ग, अर्था महत्रे आयात श्रंशी वा निष्ण्न कतित्रा माहित्क সরা করিতে হয়। বাগানের কার্য্যে প্রতিনিয়ত থুরপী ব্যবহৃত গ্য়, কিন্তু যথায় আবরণের বাবস্থা আছে, তথায় এত অধিক বা ঘন ঘন তাহা করিতে হয় না। আমি নিজে আবরণের বড়ই পক্ষপাতী এজন্ম উন্থান কার্য্যে প্রত্যেক গাছেই আবরণ না দিলে ধেন আমার ভৃপ্তি হয় না। নীল-ফ্রিট, পাতাসার, গোবর-শার—এই তিনটী জিনিধ আমি প্রয়োগ করিয়া থাকি। কৃষি-্ফত্রে বে ব্যবহার করি না তাহা নহে,তবে ফদল বিশেষ আছে। ঘন-রোপিত ক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে সার ছড়াইয়া দিতে হয়। দূরে দূরে যে সকল গাছ রোপিত হয়, ভাহাদিগের প্রত্যেকের াজার 'থালা' বা মাদা বাঁধিয়া সার ঘারা পূর্ণ করিয়া দিতে হয়। নবরোপিত গাছের পাক ইহা বিশেষ **আবশ্যক। মৃত্তিকার** শিক্তাবভার মাটি চালিতে কিয়া ভাগতে আবরণ দিতে নাই। এক্রপ অবস্থার আবরণ দিলে নিমুখ মৃত্তিকার দহিত উহা ঘনভাবে দংলগ্ৰ হইয়া বাল, স্বতরাং ভাহাতে উপকার না হইলা অপকার তইরা থাকে। 'বে।' অবভার খুবলী ভারা মাটিকে উত্তমরূপে চূর্ব করিরা গাছের গোড়ার মানা করিরা পরে ভাহাতে সার প্রসারিত করিয়া দেওয়। বিধিনসত। এক অঙ্গুলি হইতে ৩।৪ অসুলি তুল করিয়া দার দিতে পারা যায়।

আবরণ দিবার পর খুরপী করিলে মৃতিকার সহিত উং মিশিয়া যায়, মাটির ভিতর অধিক রৌদ্র ও বায় সত্ক ত। প্রাবষ্ট হইয়। থাকে। এত দ্বিবন্ধন মৃতিকার যোগাকর্যণ শক্তি ব্যাঘাত প্রাপ্ত হয় এবং ভূগভিন্তিত রদ সহজে উপরিভাগে আদিতে পারে ন।। ইহার প্রতিবিধানার্থ খুরপীকৃত মাটিকে ধীরতা সহকারে উত্তমরূপে চাপিয়া দেওয়া আবিশ্রক। মাটিকে এইরূপে ঢাপিয়া দিলে ভগ্ন ছিদ্রপথ সমূহ পুনঃ সংস্থাপিত হয় কিমানতন ছিদ্রপথের স্টি হয়, পৃষ্ঠভাগের কুপ (Pores) সমূহের আকার সমভাব ধারণ করে। মাটি আল্গা থাকিলে ছিদ্ৰপথ সংস্থাপিত হইছে কালবিলম্ব হয়, তথন উহাকে আপন ভারে বা শিশির-বৃষ্টির চাপনে ক্রমে ঘন হইতে হয়। আবরণের উপকরণ कुल অর্থাৎ খড়, কাঠি, বা ঢেলা সংযুক্ত হইলে এবং ভাহা মাটির সহিত মিশিয়া গেলে মাটির ঘনভা আরও নষ্ট হয়। এক্স ঈদৃশ মোটা সার না দিয়া ঈষৎ আঁশাল সার দেওয়া উচিত। আবরণ সূত্র হাদয়ঙ্গম করিতে পারিলে কি কুষক, কি উভানক—সকলেরই বিশেষ উপকার হইবে, কারণ তদ্ধারা জলগেচনের বায় ও পরিশ্রমের লাঘব হয়,—নিরস্তর খুরপী করিবার দায় হইতে অনেক পরিমাণে রক্ষা পাৎয়া যায়; ভাছা বাতীত আবরণ থাকিলে ভূমি ঠাণ্ডা থাকে এবং উদ্ভিদগণ স্কাদ্সুন্ধ হয়।

দ্বাবিংশ অধ্যায়

ক্ষকের পরম শক্ত—আগাছা। আগাছাগণ ক্ষেত্রের রগ
ও সার অপহরণ করিয়া আবাদী ফসলের অভাব
সংঘটিত করে। সচরাচর বহা উদ্ভিদ মাত্রেই
আগাছা নামে অভিহিত কিন্তু ক্ষকের নিকট আগাছা শন্ধের
অর্থ আরও বিস্তৃত। ক্ষেত্র মধ্যে আবাদী ফসল ভিন্ন যে কোন
গুলাতাদি জল্মে, তংসমুদাই ভূসানীর নিকট আগাছা, এবং
বস্তুতঃ তাহাই। ক্ষেত্রে যে ফসল থাকে কিন্তা তাহাতে থে
ফসলের আবাদ হইবে, তাহা বাতীত উহাতে যে কোন উদ্ভিদ
জল্মে তাহাকে সংহার করা ক্ষকের বিশেষ লক্ষা হওয়
উচিত। কর্ষণের ফলে উক্ত শক্রগণের নিপাত হইয়া থাকে সভা
কিন্তু উহাদিগকে নিপাত করা যে কর্ষণের অক্তরম উদ্দেশ্য, তাহা
বিশেষকপে পারণ রাখিলে মৃত্রিকা চুর্ণাদির প্রের্জন না
থাকিলেও ভূকর্ষণ করিতে আগ্রহ জন্মে।

আগাছা যে কেবল ক্ষেত্রের রন ও সার পদার্থ আহরণ
করিয়া ক্ষেত্রস্থ উদ্ভিদকে তাহা হইতে বঞ্চিত
আগাছাব
করে, তাহা নহে। আগাছার অবস্থান হেড়
আবাদী উদ্ভিদগণের শাখা পল্লবাদি প্রসারিক
হইবার জন্ম স্থানের অধুকুলান হন্ন, ভূগর্ড মধ্যেও তাহাদিগের মূল
সমূহ অবাধে বর্দ্ধিত হইবার স্থ্যোগ পার না,—আগাছার মূলেই

ভূগর্ভ পূর্ণ হইয়া থাকে। আগাছাগণ স্বভাবন্ধান্ত উদ্ভিদ এবং ग्रत्न ও তেজাन, किन्न श्रायानो উদ্ভिদ্যাণ অপেকাকত কোমন-প্রকৃতি। স্বলের নিকট দুর্বল চির্দিনই পরাভূত হইয়া আগিতেছে, ইহাতে নৃতনত্ব কিছুই নাই। আগাছাগণ কেত্ৰ मर्था अवाठिज ভाবে অन्धिकांत्र अर्थन পूर्वक आयानी कमरनत আহার্যা অপহরণ করে,—ভূপৃঠে ও ভূমধ্যে স্থানাধিকার করে— ক্ষেত্র মধ্যে বায়ু, আলোক ও উত্তাপ প্রবেশের পথ রোধ করে। অতঃপর আগাছাদিগকে বীজ ধারণ করিতে অবসর দিলে সেই वीक পরিবাপে হইয়া কেলকে আরও জলনম করিয়া তুলে, मुख्किराटक वेमहीन कतिया टकटन, वायवानि त्याथ कतिया कनटनव विनाम माधन करत. এक कथाय-कमनरक मना हिशिया मातिया क्ति। अन्न प्रियामाख्य ममुत्न छेर्पाछि करा अकास कर्त्तवा. विनय कतिरा शाष्ट्र वीक कतिराद अदः ताह वीक চড়াইয়া পড়িয়া বহু দিন, বহু বংশর পর্যাম্ভ উপজব করিবে। আগাছার বাজ সহজে মরে না; ছই চারি, হুইতে পাঁচ সাভ বংগর প্ৰাস্ত মৃত্তিক। মধ্যে গুপ্ত থাকিয়া সুৰোগ পাইলেই অনুবিত হইয়া উঠে। বীজ জন্মিবার অগ্রেই বিনাশ না করিলে প্রতি খংসরই উহারা ৩ভ দর্শন দিবে। আগাছা সম্বন্ধে হংরাজিতে একটা প্রবাদ পাছে—'One year's seeding, Seven years' weeding.'-- हेहात वर्ष এই या, এक वर्गत वीम विशास निर्व ব্ঢকাল ধরিয়া জঙ্গল পরিছার করিতে হয়। উলু, ভেরেগু। ट्रांब-काँहा ; (महान-काँहा, वन-विश्वन, वन-धकड़ा, हरकांब, मूथा, अामा, इधिया- এই क्यों जाशाहा এদেশের দর্মতা দেখা यात्र। আবাদী বা নরম জমিতে চর্কাঘাস বড় দেখা বার না। পতিতঃ

कठिन, व्यनावानी क्लब अ श्रिशार्ष देशता कवित्रा शादक, হত রাং ত্র্বিঘাদকে আমরা তত অনিপ্রকর বলিয়া মনে করি না। থাহা হউক. আগাছা মাত্রেই ফদলের হস্তারক, কেত্রের অপ-হারক, উদ্ভিজ্ঞগতের হৃদান্ত চোর। বীক হইবার পূর্বে উহা-निगटक मन्दल विनष्टे कहा कुष्टकत्र अक्टी विदल्य कार्या मध्य गना হ 9 য়া উচিত। উহাদিগদে উৎপাটিত করিরা বাছিরে ফেলিয়া ना निम्ना, त्करब थाकिएड निर्म जन्म जाहाता विश्वनिक हहेगा মৃতিকার অঙ্গীভূত হইয়া যা**র স্থতরাং অপহত অংশ পুনরার** মৃতি কার সংবোজিত হর, মৃতিকার উত্তিজ্ঞাংশ বৃদ্ধি পায়। वर्षाकारन ज्वरंग मगात्र कृषकश्य (क्वाइ जावर जाशाहारक ह ভূশারী করিয়া পচিতে দের। ইহাকে 'পচান-চাষ' কছে। এতদ্বারা কমি উর্বরা হয়। কেত্রের উর্বরতার জঞ্চ হরিং-भारत्त (green manure) वानश चाहि। এতত্পলকে कृषक-গণ পত प्रভाবে কোন ফগলকে ভূশায়ী করিয়া দেয় না বটে, কিন্ত আগাছাদিগকে ভূশায়ী করিয়া দিলে সে উদ্দেশ কডকটা স্থানিক হইয়া থাকে। উৎপাটিত আগাছা ক্ষেত্ৰ মধ্যে স্থান পাইলে, তৎপরিগৃহিত পদার্থ নিচয় মৃতিকা ফিরিয়া পায়, কিন্ত বেরদ আহরণ করে তাহা ভূমিতে আর কেরভ আদে নাঃ শীবিতাবস্থার উহারা বে রদ পরিশোষণ করে ভস্তাবংই বায়ু-मधनटक थानाम करत, (करन निम्न निम्न करनवत्र त्रकार्थ दछहूकू तरगत थादाकन फारारे धात्रण कतिता ताथ। व्यासक एरन क्रयकर्गण चात्राहानिगरक मध्यह क्रयकः क्रांच्य हात्म क्षात्म खुनाकोरतं त्राथिता स्तत्र, नरत राहे नक्न खुन खजाधिक ७६ हरेल, ভाराङ जास्त गांत्रीरेश एता गःगृहिक

व्याशाहा निश्रक व्याना देशा ना निश्नां क्लाब्ब भिंडिल निर्तन नर्काःरन ভাল হয়। ক্ষেত্র মধ্যে পতিত থাকিয়া বিগলিত হটবার সময় না থাকিলে সচরাচর উহাদিগকে পুড়াইরা ভল্মে পরিণত করতঃ क्ष्रात धनातिक कतिया (मध्या रय। नमसाचार ध्रयुक रहेरन, আপাতত: না পুড়াইয়া উহাদিগকে কোন হানে বৃহৎ স্তুপ क्रिया ताथिया नित्न क्रांस পहिया स्टब्स्त উদ্ভिष्क मारत পরিণ্ড হর, তথন স্তুপ ভাঙ্গিরা সমগ্র সারকে ক্ষেত্রময় প্রসারিত করিয়া मिल क्लाब्बन छेर्वन । वृक्ति भाग। आवर्ष्टनांटक कारन পরিণত করিলে ভদন্তর্গত সোরাজান (nitrogen) নামক পদার্থ विश्वक श्रेत्राः (कवन बाज कून भनार्थ-- भोगन, कक्तिक-शामिए বালকা, ও অক্সান্ত ধাতবীয় পদার্থ অবশিষ্ট থাকে। এট্রাকল भगार्थ (य कान डेभकादा आहेरन ना जाहा नरह, किन्न डेडिक्न পদার্থ সর্বাত্তা প্রবোজন। উদ্ভিজ্জের পরিমাণ তাস প্রাপ্ত হইলে ক্ষেত্র নিস্তেজ হইয়া পড়ে। ভাহা ব্যতীত উদ্ভিক্ত (Humus) भनार्थरे भाराजात्नत्र आधातः। मृखिकामत्था উহা না থাকিলে থালভাবে জীবাণু (Germs) বৃদ্ধি পায় না কিন্ত ইহারাই ক্ষেত্রের উর্বরতা রক্ষা ও রুদ্ধি করিবার প্রধান সহায়। আগাছার অনেক লোষ কীর্ত্তপ করিলাম কিছ-

আগাছা দারা আমরা প্রভৃত উপকার পাইরা থাকি, তাহা
অধীকার করা যার না। পাছতে, অমুর্ব্বরা বা
আগাছার
উপকার
বিশে তাহানিগকে ভূকর্বিত করিলে ভূমির উর্ব্বরক্তা বৃদ্ধি পায়, বেলে মাটি সারাল হর এবং লোষণ ও ধারণক্ষম
হয়। তাহা বাতীত আটাল মাটির আটালতা অরাধিক প্রান প্রাপ্ত

হয়, মৃত্তিকার রদ শোষণের শক্তি বৃদ্ধি পায়, অধিক কি—মৃত্তিকা কোমল ও হিভিহাপক হয়। মৃত্তিকার প্রকৃতিকে পরিবর্ত্তন করিতে হইলে ক্ষেত্রে আগাছা জনিতে দেওয়ায় লাভ আছে,কিন্ত অধিক দিন विक्षित इहेटण ना निया কোমলাবস্থাতেই হলচালনা घाता উवानिभरक ज़्भागी कतिया निरठ ब्हेरत-हेश रयन मरन থাকে। অধিক দিন বন্ধিত হইতে দিলে ভূমির রস কমিয়া বায়। অতিশয় রদা জমিতে জলল জ্মিতে দিলে উহারা মূল দারা ভূমির রস শোষণ করিয়া পত্র ধারা বর্জন করতঃ ভূমিকে শীঘই শুকাইয়া দেয়। অভ:পর তাহারা ভূপতিত হইয়া মৃত্তিকার শোষকতা বর্দ্ধিত করিয়া দেয়, তথন আর মৃতিকা পূর্ববং রদা থাকে না। অতঃপর, আগাছাগণ ভূগত হইতে নানাবিধ পদার্থ আহরণ করির৷ ভূপ্ঠোপরি আনিয়া দের, তদ্বারা পরবর্তী ফ্শলের विलय উপकात मर्भिन्ना थाटक। এ हिमादव आशाहानिगटक ক্পলের যোগান-দাভা বা মুটে বা অর্ডার সপ্লায়ার বলিলে চলিতে भारत ।

উল্ও মুথা ঘাস যত ক্ষতিকর ও বৈর্যাচ্যুতিকর, এরপ কোন
আগাছা আছে কিনা সন্দেহ। ইহাদিগকে
আগাছা বিশেশের
নিমালিত করা বিষম সমস্তার কথা। ইহাউণার
দিগের বিনাশের একটা সক্ষে উপায়—কেত্রে
যন করিয়া বীজ বপন করা। ধান্ত, মাড়ুয়া, গোধুম, পাট প্রভ্তির ভায় ফগল কেত্রে থ্ব ঘন করিয়া ক্নিলে উক আগাছাগণ
অঙ্রিত হইতে পার না। উপর্পিরি হই একটা ফদলের এইরপ
ঘন আবাদ হইবে টাহারা বিনাশ প্রাণ্ড হর কিহা উপ্ত ইবার
ক্রেয়া পার না। বাগানের আগাছাদিগকে বিনাশ করিবার—

কেবল খুরপী ভিন্ন অন্ত উপায় দেখা যায় না। বাগান-বাগিচায় वा मुखी-क्या नित्रस्त धूत्रशी कहा इहेशा शास्त्र । उद्यादा विरम्य উপকার হয় এই যে, মৃত্তিকা সর্বদা ঝুরা ও কোমল পাকে। বাগানে দৰ্মদা খুরপী হয় বলিয়া তথাকার তাবং গাছ-পালা তেজাল ও ফলম্ভ হয় এবং প্রতিদিন তাহাদিগের জলের প্রয়োজন হয় ন)। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়—লোকে গোলাপ-ক্ষেত্রকে শীতের প্রারম্ভে কুদালিত করত: মৃত্তিকা চুর্ণ করিয়া চৌরদ করিয়া **एम अवः भरत मात्र ७ जन अमान करत। जे**नुम भित्रिष्ठर्यनाद কলে উদ্ভিদগণ সহরই কুমুমিত হয়, কিন্তু অপর সময়ে কেছ উহা-দিগের প্রতি দৃষ্টি ও করে ন। স্বতরাং দে সময় গোলাপ-ক্ষেত্রকে উপেক্ষিত বা वर्ष्किত दिनाश मान हरा। माधा माधा छेळ कांद्राक উত্তমরূপে পূর্ববৎ পাট করিলে বার্মাদই উহারা পূপা প্রদান করিতে পারে। উদ্ভিদের ফলনের বা পুষ্পের গুণবভার যে ইতরবিশেষ হয় তাহা ঋতু বিশেষের ক্রিয়া-ফল মাত্র। একটা দুৱান্ত বলি-

রাজনগর খারভালা-মহারাজার 'কলম-বাগ' নামে এক নী
আম্র-কানন মধ্যে ১৫:১৬ বংসর বয়:ক্রমের পাঁচ শত আম্র রক্ষ
আছে। কলমের আম্র রক্ষগণ ১৫:১৬ বংসর বয়:ক্রমের কহলে
তাহাদিগকে পূর্ণাবছাপ্রাপ্ত বলিতে হইবে কিন্তু উক্ত উভানে কথন
কথন ১০:১৫ বা ২০:২৫টা ফল হইত। বলা বাহুল্য—আম্র
কাননটা উলুঘানে আর্ত, এমন কি দিনমানে তম্মধ্যে প্রবেশ
ক্রিতে ভয় হইত। খুলীর ১৯০৬ সালের উহা আমার কভ্তাধীনে
আসিলে সম্প্রভ্মিধতকে আমি উত্তর্জনে কুদালিত ও মৃতিক
চুর্ণীত করিয়া দিই। তাহার ফলে পর বংগর ন্নক্ষে ৫০,০০০

আম পা ওয়া যায়। দেই অবধি প্রতি বংসর নিয়মিত পাট হর,—
প্রতি বংসর ফল ও পাওয়া যায়। এমন ও ঘটে, কার্যা বিপাকে
কোন বংসর যথাবিধি পরিচ্যা। হইরা উঠে না, সে বংসর ফলন ও
যথেষ্ঠ কমিরা যায়, ইহা প্রতাক্ষ দেখিতে পাই। এইজ্যু—

বন-জঙ্গলকে জালাইয়া না দিয়া জমিকে কর্ষণাধীন রাথা প্রয়োজন। কেবণ যে মাট তৈয়ার করিবার জন্ম কর্ষণ করিতে হয় তাহা নহে, জমির আগাছা বিনাশের জন্ম ও উহা বিশেষ প্রয়োজন। বন জঙ্গল ও আগাছা না জনিলে লোকে যে, ক্ষার এত অধিক পরিচ্যাা করিত, তাহা বিশাস হয় না।

স্মাবাদাধান ভূমি হইতে তুণোৎপাটন করিবার প্রথাকে (weeding) কহে। নিন্তণতা শক্ষ হইতে নিজ, ণ চা 'নিডান' শব্দের উৎপত্তি বলিয়া বোধ হয়। নিস্থণতা দারা আবাদী ক্ষেত্র ও বাগ-বাগিচাকে পরিষার ও মাটিকে আলগা করিয়া দেওয়া হয়। উভিদের পাদদেশে তৃণ জিমিতে দিলে উহাদিগের আহার্যা অপহাত হয়। চাধ-আদাদের ক্ষেত্রে ফদলের প্রথমাবস্থায় নানা জাতায় তৃণাদি জন্মে কিন্তু ফদল কিঞ্চিং বাড়িয়া উঠিলে আগাছাগণ আর বড় জালিতে পারে না। ঘনভাবে গাছ জানিলে আওতাবশতঃ উহাদিগের উদ্গত ও বন্ধিত इहेबात ऋबिशा हत्र ना। करनत वा कूरन व वाशारन भहताहत शास् भागा अञ्चिम वन कतिया

त्वाभग कता इस ना। ইहामिरगद পরম্পর মধ্যে ধ্থেষ্ট স্থান থাকে। আম্, কাঠাল, নিচু, পেয়ারা, नाबिरक्त श्रेक्डि करनाहित श्रेष्ट्र अस्त्री अस्तिक वावधान चार्का भूष्णाकारन डेकिन्तत भूक्ष-भत्राभात माथा अ यार्थक वावधान थारक । बहे मकन बावहिक छात्म जुन शात्क। धहेकाल क्ष्य वी बीनात्मक

মধ্যে তৃণ থাকিতে দিলে মাটি ঠাগু। ও সরস্থাকে। বলুকা প্রাধ্যম ও হাল্কা মাটিতে যে সকল বাগান রচিত,তথায় তৃণমওল থাকিলে মাটি সরস থাকে এবং রোদ্রের উত্তাপে মাটি উত্তপ্ত হইতে পার না, এটেল মাটির পৃষ্ঠদেশ নিস্তৃণিত হইলে ভূপৃষ্ঠ ফাটিয়া যায়,মাটি জমাট বাঁধিয়া কঠিন হইয়া পড়ে। ভূপ্ঠ ভূণাচ্ছাদিত থাকিলে এ সকল বিভন্ন। ঘটিতে পারে না। অনেকের বাগ-বাগিচা হইতে লোকে খাদ ছুলিয়া লইয়া যার, অনেকে চুরী করিয়া লইয়া যায়। বিশেষ আবশ্যক বোধ না করিলে ভূপ্ঠকে তৃণ বৰ্জ্জিত করিতে নাই। তণ অধিক বড় হইয়া উঠিলে মধ্যে মধ্যে কান্তে ছারা কাটিয়া লইলে চলিতে পারে। উত্তানত তৃণমণ্ডলের ঘাদ কাটিবার জ্ঞা Lawn mower নামক যন্ত্ ব্যবস্ত হয়। গ্রীম্মকালে প্রচণ্ড রোদ্রের সময় তৃণহীন ভূমি হইতে যে ঝাঁজ উঠে, তাহাতে উদ্ভিদগণ ক্লেশ পায়। কোমল প্রকৃতি উদ্ভিদ বা চারা গাছ সকল দেই ঝাঁছে বিমর্যভাব ধারণ করে ও ঝিমাইয়া পড়ে। ভূমি তুণাচ্ছাদিত থাকিলে মাটি উত্তপ্ত হইতে পারে না। ভাহা ব্রতীত তৃণ্ধর্জিত বান্স বায়ুমগুলকে অলাধিক সরস রাথে স্কতরাং তণদিগকে উত্তাপ নিবারক বলিতে श्हेरव।

ত্রয়োবিংশ অধ্যায়

---- 0 :----

সময়বিশেষে কোন কোন কেতকে 'পড়্ডি' বা পতিত কাৰ্থ-প্ৰস্থা কোন হুমি অন্যবাদী অবস্থায় দীৰ্ঘ কাৰ্য পতিত থাকিলে ভাহাকে 'প্ডিড' বা

'পড়তি' জমি কহে। বেহার প্রদেশে 'পড়তি' দিবার প্রথাকে ্র্চামান' কছে। পড়তি দিবার উদ্দেশ্ত-ক্ষেত্রকে নির্দিষ্ট কালের ুল বিশ্রাম দেওরা। উক্ত অবসর কালে 'চৌমান' প্রাপ্ত জমি ুইতে কোন জিনিষ ধরচ হইতে পায় না, অধিকন্ত বিরাম হেতু ভূচগম্ব অগলিত পদার্থ সমূহ বিগলিত হইয়া ভাবী ফনলের ।। হরণোপবোগী হইয়া উঠে। উদেশু প্রশংসনীয় হইলেঙ কার্যাতঃ উদ্দেশ্যমত কল হয় না কিছ তাহা উদ্দেশ্যের বা ভূমির দোষ নহে,—ক্ষকের বুঝিবার ভুল। ভূমিকে পতিত রাখিলে দকল ৈদেশু সিদ্ধ হওয়া দূরে থাক, ভূস্বামীর অনর্থক ক্ষতি হইয়া যে কয়মান ক্ষেত্র 'পড়তি' অবস্থায় থাকে, নেই ক্রমানের জমির খাজনা কুষ্ককে বহন করিতে হয়, অথ্য ক্ষেত্রও তাদৃশ উর্বরা হইয়া উঠে না। ক্ষেত্রকে কোন মতে একবারে পতিত অবস্থায় ফেলিয়া রাথা উচিত নছে। অনা-াৰ বা অকৰ্ষিত অবস্থায় পতিত থাকিলে, যে উদ্দেশ্যে 'পড়তি' দেওয়া যায়,ভাহা শ্বনিদ্ধ হয় না। এজন্ম ভাহাতে কোন না কোন দ্দলের আবাদ করা ভাল। এতহপলকে অর দিন স্থায়ী निकिका का ठोत्र ना है, क्यड़ा, मना, बिरक्ष, कृष्टि' कें।कुड़, डेट्ह. कदना প্রভৃতি ভরি-ভরকারী উদ্ভিদের কিখা মটর, কলাই, নীল শনং প্রভৃতি দীম্বিক (Leguminosæa) জাতীয় গাছের जावान कतित्व याद्य किन्नु छेरशन इन्न जादादे यर्थहे मत्न कतित्व তুইটা উপকার পাওয়া যায়; ১ম—উল্লিখিড উদ্ভিদগণের পুরাতন পত্র, দুল প্রভৃতি ভূপতিত হুইয়া মৃতিকার উভিজ্জতা বর্দ্ধিত করে; ২য়,—উদ্ভিদগৃণ বারা ভূপ্র আর্ত থাকিতে পাওয়ার মাটির রস অধিক ওকাইতে পার না এবং তাহার ফলে

ভূগভ্য সঞ্চিত পদার্থ সমূহ বিগলিত হইবার স্থ্যোগ পায়। ক্ষেত্রকে বিরাম দিবার ছলে এইরূপ আবাদ করা যাম বলিয়া উক্ত আবাদমাত ফদলকে 'ফাও-ফদল' (Catch crop) বলা গিয়া থাকে।

অনাবাদ অবস্থায় পতিত থাকিলে ভূমি ক্রমশঃ কঠিন হইরঃ পড়ে,—ভূপৃষ্ঠ বিদীর্ণ হইয়া যায়, এতলিবদ্ধন ভূমিতে বে স্কল कांग्रेन (मथा:(मत्र जाहामिरात्र जिज्य मित्रा जूनर्ज मर्था ममूह रतो प्र ও ৰাভাদ প্ৰবিষ্ট হইয়া মাটির ভাবৎ রদ শুকাইয়া দের। মাটিতে ষ্থোপযুক্ত রদ না থাকিলে তন্মধ্যে নোরাণু (Nitro-bacteria) **ভিষ্টিতে পারে না। সোরাগুর আবির্ভাব ও বংশরৃদ্ধি না হই**লে শুত্তিকান্তর্গত পদার্থ সমূহের বিল্লেষণ হয় না, সুল পদার্থরাশিব ষ্মর্থাৎ ভূতগণের কিম্বা উদ্ভিক্ষ পদার্থের কোন শক্তি বা ক্রিয়া বিকাশ প্রাপ্ত হয় না। এতঘাতীত বারিপাত হইলে ভাবং জগ ফাটলের ভিতর দিয়া ভূগভের অধিকতর নিম্নদেশে গিয়া পড়ে. উপরিস্তরের মৃত্তিকা তদ্বারা কোন উপকার প্রাপ্ত ফুটতে পারে না। নিমন্তরের সহিত উপরিত্তরের ঘনিষ্ঠতা সংস্থাপিত না হইলে রদের পবিক্রমণ ক্রিয়া অবর্ত্তাবস্থা প্রাপ্ত হয় কিছ ক্ষেত্রে বে কোন ফদল বর্ত্তমান থাকিলে মৃত্তিকা বহু পরিমাণে मधीव थाटक।

ক্ষেত্রকে উর্বরা করিবার জন্ম যে কাও-ফদবের আবাদ করিতে হয়, তাহা যেন ভূমির শক্তি-হরণকারী নাহর, ভহিষরে দৃষ্টি রাথিয়া ক্সল নির্বাচন করা উচিত।

ভূইটা আগান ফগলের মধাবর্তী কাল মধ্যে ফাও-কগলের আবাদ করিতে হয়, স্থতরাং ফাও-কগলকে ক্ষেত্রে অধিক দিন থাকিতে না দিয়া অপ্লদিন মধ্যে সংগ্রহ করিয়া ভূমিতে চার্ব দিতে হয়। পরবর্তী কদলের আবাদ আরস্ত করিবার অস্ততঃ একমাদ পূর্বেক কাও-ফদলকে গৃহজাত না করিলে, ফাও-ফদলের পরিভাক্ত ও অবশিষ্টাংশ মাটিতে স্থানকরপে মিশিয়া যাইতে পারে না। এই সকল পদার্থ উত্তযক্তপে মিশিয়া না গেলে মাটি ফাঁপা থাকে, স্কৃতরাং বায়বাদি ভর্মধ্যে অবাধে প্রবেশ করিয়া জমির মদ শোষণ করিয়া লয়, পরবর্তী ফদলের বীজ উপ্ত হইতে বিলম্ব ঘটে, অস্কৃরিত উদ্ভিদগণ রদাভাব হেতু বৃদ্ধিত বা ঝাড়াল হইতে পারে না, অধিকন্ত শীর্ণ ও পাংশু বর্ণের হইয়া থাকে।

চতুর্বিংশ অধ্যায়

সার অথবা মৃত্তিকান্তর্গত উদ্ভিদের আহারোপবােনী পদার্থই

বৈ ভূমির উৎপাদিকা শক্তি, তাহা নহে। মৃত্তিউৎপাদিকা শক্তি
কার স্বভাবতঃ যে সকল সার-সভুল পদার্থ থাকে,
কিয়া ক্ষমিতে যে সার প্রদান করা যায়, উৎপাদিকা-শক্তি
তাহাদিগের উপর তত নির্ভর করে না। উৎপাদিকা শক্তি
বতপ্র জিনিব। ভূগর্ভস্থ পদার্থ, বায়ুম্পুল, স্থা, রস প্রভৃতির
সহযোগে ভূমির মধ্যে একটী শক্তি (Force) উৎপন্ন হয় এবং
তাহাই উৎপাদিকা-শক্তি। মৃত্তিকার যে সকল স্থুল বা আনলল
জিনিষ (Elementary matters) ও জৈব-পদার্থ থাকে ভাহাদিগের প্রতোক পরমাণু মধ্যে এক একটী শক্তি প্রস্কারে

বিভামান থাকে। অংযোগ ও অবসর ক্রমে তৎসমুদারের বিকাশ হইয়া থাকে। উক্ত প্রচ্ছের শক্তিগণকে উদ্দীপিত করিভে পারিলেই উদ্ভিদের অঙ্গনৌইবে ভূমির উর্বরতা পরিলক্ষিত হয়। বিতীয় অধ্যায়ে এ বিষয়ের আলোচনা করা বিয়াছে।

অনেকের এরপ বিশাস বে, ভূমি ক্রমণ: নিংস্থ হইয়া পড়ে, আবার অনেকের এরপ ধারণা বে, কোন কৃতৃক্ ফ্সলের আবাদ করিলে জমি একবারে নিংস্থ হইয়া যার এবং ভাহাতে আর কোন ফ্রলের আবাদ করা চলে না। একথা আবহমানকাল শুনা বাইভেছে,কিন্তু কোন জমিকে একবারে নিংস্থ হইয়া পড়িতে দেখা যার নাই, কিন্তা এমনও শুনিলাম না বে, অমুক ক্ষেত্র দীর্ঘ কালের আবাদ ফলে নিংস্থতা প্রাপ্ত হইয়াছে। কৃষকের পিতামহ যে ক্ষেত্রে চায-আবাদ করিয়াছে, কৃষকের বাপ প্ড়াও ভাহাতে আবাদ করিয়াছে, কৃষক নিজেও ভাহাতে আবাদ করিয়াছে, কৃষক নিজেও ভাহাতে আবাদ করিয়াছে, কৃষক নিজেও ভাহাতে পারি যে, জমি চিরু-দিনের মত নিংস্থ হইয়া যায় ?

স্থাভীর ভূগর্ভ উদ্ভিদের থান্ত ভাগোর স্বরূপ। উহার
মধ্যে উত্তিদের আহার্যা পদার্থ এত অধিক
পরিমাণে অবস্থিত যে, তাহার আর নিঃশেষ হয়
হয় না। ছই দশ বংসর কিষা ছই দশ পুরুষ কাল মধ্যেও যদ
কামি নিঃস্বইয়া পড়া সন্তব হইত তাহা হইলেও সময় সময়
মানব জাভিকে নুহন ও সারবান কমির জক্ত ছনিয়াস্থরে যাইভে
হইত এবং নুতন করিয়া তথায় চাষ-বাসের বাবয়া করিতে

ইইত। এই পৃথিবী মধ্যে মহুয়া হইতে ক্ষুত্র কীটাণু পর্যাক্ত

জীবকে যথন বাদ করিতে হইবে, তথন মধ্যে মধ্যে জমির উং-शांतिका-मिक क्रुबारेबा रगरन हिन्द रकन ? छेडिन '३ कीव-এতহভদ্ম জগতই আহারীয় পদার্থের জন্ম একমাত্র ভূমির উপর নির্ভর করিয়া আদিতেছে। মৃত্তিকা উদ্ভিদরূপ ধারণ করিয়া मणानि अमर बाता कीर सगरजत आशांत्र त्यागाहरज्जह, जाहात বিনিম্যে জীবগণ ধরিত্রীকে দার প্রদান করিয়া আদিতেছে কিন্তা ভুক্ত পদার্থকে রূপান্তব্রিত করিয়া ভূমিকে প্রত্যর্পণ করিতেছে। যে সকল জমিকে আমরা নিতান্ত অনুর্বার বলিয়া উপেকা করিয়া থাকি, তাহাতেও রাশিক্ত উদ্ভিদাহার বিভ্যমান বহিয়াছে। ভাহা বলিয়া এক্লপ কেহ বলে না যে, তাবৎ ভূমির উৎপাদিনী শক্তি गर्मान। মৃত্তিকার উপকরণারুদারে ক্ষেত্রবিশেষের উৎপাদিকা-শক্তি অল বা অধিক হইতে পারে। দেশভেদে, शानीय वाशास्त्रात, वावान अनानी ९ कर्वरनंत व्यक्तिशास्त्रत কিলা দৈৰ কারণে ভূমির প্রাকৃতিক অবস্থার অবান্তর ঘট্যা থাকে। কোন শশুশালিনী কেত্রোপরি ঘন একন্তর বালুকা দ্ধিত হইলে, ভাহার প্রকৃতি বহু প্রিমাণে পরিবর্তিত হইয়া যায়। এরূপ পরিবর্ত্তনকে দৈব ভিন্ন অন্ত কিছু বলিতে পারা যায় না। ভীষণ ভূমিকম্পে অনেক সময় ভূমির প্রকৃতি मर्प्नकृतिकार प्रतिवर्क्ति इहेश या उम्रा मञ्जर। २५२७ पृहास्य (य ভয়ানক ভূমিকম্প হইয়াছিল, তাহাতে আদামের ও পূর্ববঙ্গের অনেক স্থানের মৃতিকার প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হইরা যায়। সিদৃশ रेमव घটनात छेभन्न मासूरवन बाक नाहे। मीर्घकान बावान छ কর্ষণের ফলে মৃত্তিকা ধীনাবস্থা প্রাপ্ত হইলে তাহার সংখ্যার কর कृष्टकत्र आक्ष्य विष्कृष नटर।

যে যে কারণে ভূমির উর্করতা ক্রিয়া যায়, তাই। সংক্ষেপে
বির্ত ক্রিতেছি। অবিরত আবাদ, সমশতিক্ষ্যের
ভাতীয় ফ্দলের পুন: পুন: আবাদ, চাষের তারকারণ
ভুমা, অনার্টি, ভূমির আর্দ্রতা, সারাভাব—
এই ক্য়টী কারণে মৃত্তিকার উর্বরতা হ্রাদ পাইয়া থাকে।

ক্ষেত্র উর্বারা হইলে ভাহাতে বারম্বার ফদল উৎপন্ন করিবার প্রবৃত্তি হইয়া থাকে। যে সকল স্থানে জলাশয় অবিবত আবাদ আছে তথাকার ক্লকগণ সেই জলাশয় হইতে জল वाहेशा (करज त्महन कतिया शांदक। এ मकन स्विधा ना शांकरन এত অধিক বার আবাদ হইতে পারিত না। সকল ক্ষেত্রের প্রেক্ট গুইটি ফ্সল প্রশস্ত। স্বংসর মধ্যে চুইটি ভাত্ই কিৰা कामन अ त्रवि- এই प्रहेषी कमरलंद जार्शन हरेरन कमिरक शीज़न कता इस ना किन्न जिन्ही. कमरनात आवाम कविरन रक्षा आरमी বিশ্রাম পার না। ফ্রল পরস্পরের মধাবর্তী কাল মধ্যে কিঞ্চিত্ত दानधान थाकित्व कर्षगांति श्रक्ताङ्कि काधाकान मौर्च रहा, उदि-रक्षन (तोष, वाशु ६ मिनिनामि मः शास्त्र मृक्ति मधुत इस। दक कमन माश्रहिक इहेवात शत व्यवादिक कान मर्सा क्लियंत्र कर्गनामि कार्या नमाधा कवित्रा अभव कमरणव एअभाउ कवितन मुंद्रका अधिक निन উহানিগের मध्लाम् थाकि छ शाम ना। স্তরাং ভূগভৃত্তিত আবদ্ধ উত্তাপাদিও বহিণতি হইবার এবং বায়মগুল হইতে মৃত্তিকা টাটুকা দামগ্রী আহরণ করিবার दृ १ थे अवमृत्र भाष्र ना। क्विन छाहाहे नहि। मकन উদ্ভिদের মূলে এক প্রকার অম (acid) থাকিতে দেখা বায়। উক্ত অম দারা মূলগণ মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ সমূহকে পরিশোষণ করিবার

পূর্ব্বে পরিপাক করিয়ালয়। ক্ষেত্র হইতে ফদল উঠিয়া গেলেও
উক্ত অয় মৃত্তিকামধ্যে অলাধিক কাল বর্তনাম থাকে, কিন্তু দে অয়
পরবর্তী ফদলের পক্ষে কচিকর নহে, এইজন্ম দেই অয়দয়লিত
মৃত্তিকায় পরবর্তী ফদল ভাল থাকিতে পারে না। অভঃপর
ইহাও দেখা যায়—নৃতন ক্ষেত্রে আবাদ করিলে প্রথম ২০১ বংসর
ভাহার যেরূপ ফলন হয়, তাহার পর দেরূপ হয় না। এতদ্বায়া
মহজেই বুঝিতে পারা যায় য়ে, উর্ব্রতার একটা দীমা আছে,
দেই দীমায় পৌছিলে উর্ব্রতার হ্রাদ বৃদ্ধি কিছু বুঝিতে পারা
শায় না। এই অবস্থাকে ক্ষেত্রের স্বাভাবিক অবস্থা বলিয়া মনে
করা যাইতে পারে। ক্ষেত্রের শক্তিকে পীড়ন করিলে কোন
ফল নাই স্থতরাং ক্ষেত্রের শক্তিকে পীড়ন করিলে কোন
ফল নাই স্থতরাং ক্ষেত্রের শক্তি অনুদারে তাহাতে আবাদ
করিতে হইবে। অবিরূপ আবাদ করিলে ক্ষেত্র শক্তিহীন হইয়া
পড়ে এবং তজ্জাত উদ্ধিদ শীর্ণ প্রশ্রীক্রই হইয়া পড়ে। এরপ
স্থেল ক্ষেত্রে কোন ফাও-সলের আবাদ করা উচিত। শক্তিহীন
হটবার অন্ত কারণ—

সমশ্রেণীস্থ কদলের পুন: পুন: আবাদ হওয়। ধান্ত, গোধ্ম,

মাজুয়া, ভূটা, কাওন প্রভৃতি তুণ দদ্শ উদ্ভিদণণ

সমপ্রক'ড। ইহাদিগের আবাদের পর দাল,
কলাই প্রভৃতি প্রজাপতিপূপাক (Papillionacce) উদ্ভিদের

আবাদ করা প্রশস্ত। আনক গলে এরূপ দেখা যায় যে, ধান্ত,
মাজুয়া, কাওন প্রভৃতি বর্ধাকালের কদল দংগৃহিত হইবার পর
গোধ্মের আবাদ হয়, কিন্তু তাহা ক্লেতের ক্লভিকর এবং পর্যার
প্রতির অনমুমোদিত। কোন্ ক্সলের পর কোন্ ক্লল বুনিতে
হর—হানীয় ক্রম্কগণ ভাহা স্বিশেষ বুরে, স্ক্রমাং এ স্থকে

ভাহাদিগের প্রণালী অবলম্বন করা উচিত। সকল জেলার পর্যায়-প্রণালী সমান নছে, এজস্ত পর্যায়ের নিয়ম এছলে দেওরা গেল না। স্বর্গীয় নিতা গোপাল মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের Hand Book of Indian Agriculture নামক পুত্তকে ভাহা বিশেষ ক্ষপে আলোচিত হইয়াছে।

ষ্তিকা সারবান হইলেও অনার্টি হেতৃ উদ্ভিদগণ বর্দ্ধিত হৈতে পারে না। মাটতে সম্ভিত রস না রসাভাব থাকিলে তদন্তর্গত পদার্থ সমূহ বিগলিত হইতে পারে না, বিগলিত পদার্থ ও রসাভাব বা রসারতাহেতৃ উদ্ভিদ মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে না। ক্যুত্রিম উপায়ে জ্বন্দেচন ক্রিতে পারিলে সভাবতঃ নিতান্ত অন্ধ্রের ভূমিতেও উৎপাদিকা শক্তির বিকাশ হইয়া থাকে। একদিকে থেকপ রসাভাব প্রথুক্ত উৎপাদিকা-শক্তি প্রচন্ন থাকে, অন্ত দিকে—

ভূমি অভিশয় আর্দ্র থাকিলে ধান্তাদি জলজ উদ্ভিদ ভিন্ন কোন
উদ্ভিদ তাহাতে আরাম পায় না। রদা জাইর
আর্দ্রতা
উত্তাপ স্বভাবত: কম বলিয়া তজ্জাত উদ্ভিদের
স্বাস্থ্যানি হইয়া থাকে. এজন্ত সঞ্চিত জল নিকাশের বাবস্থা
না করিলে তাহাতে বারোমাদ স্বশৃদ্ধালে আবাদ করা চলে
না। স্বতঃপর—

বারষার আবাদহেতু উৎপাদিকা শক্তি হ্রান পাইলে নার প্রয়োগ
ঘারা ভূমির অভাব পূর্ণ করিয়া দিতে হয়।
নারাভাব
মৃত্তিকায় স্থভাবতঃ যথেষ্ট সার বিভ্নান থাকিতেও
সার প্রদান করিলে ফসলে সম্বরই তাহার ক্রিয়া দেখিতে পাওরা
যায়। কৃষকগণ সার প্রদান করিতে পারে না বলিয়া ফসলের

ফলন এত অধিক হ্রাদ পাইতেছে। ক্লেনে যত দার থাকুক, প্রতিফগলের সহিত তাহার দারাংশ যে অল্লাধিক পরিমাণে ক্লেন্ত হইতে বহির্গত হইরা যায়, দে বিষয়ে কোন দংশয় নাই। ক্লেন্তে দার দিলে ভূমির স্বাভাবিক শক্তি অকুশ্ল থাকে।

পঞ্চিৎশ অধ্যায়

ভূগর্ভ মধ্যে উৎপাদিকা-শক্তি অতি প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থান করে। উহাকে উদ্দীপিত করিতে পারিলেই ভূমির উর্বারতা দৃষ্টিগোচর হয়। সচরাচর আমরা मिश्रिक लाहे—এकहे थानागीरा क्या कर्षिक हहेवा थाका প্রচলিভাবে সকল লাকন দেখা যায় তন্তারা কেবল ভাসা-চাষ (Shallow ploughing) इरेब्रा शास्त्र । तकन तमन अकरे जारद ক্ষেত্র কর্ষিত হইলে মনোমত বা আশামুদ্ধণ ফল পাওয়া বায় না। এক ফ্রনের জন্ত ভাদা-চাব, পরবর্তী ফ্রন্লের জন্ত গভীর-চাব (deep-ploughing) দিবে সমাক উপকার পাওয়া যায়। অবিরাম ভাগা-চাব দিলে উপরিভাগের মাটি হইতে উদ্ভিদের আহার্যা পদার্থ জমন: ত্রাস প্রাথ্য হয়, কিন্তু গভীর-চাব দারা উপরিভাগের আপাত নি:य মৃত্তিকাকে উণ্টাইয়া নিয়িদিকে. এবং নিয়াংশের সারবান মৃত্তিকাকে উপরিভাগে আনিতে পারা যায়। উপরিভাগের মাটি ছইতে ক্রমশঃ সার পদার্থ কমিয়া যায়, किंद्र छाहा हरेलंड উहाटि अलीवीवश्रम गारा वर्छमान भारक

তাহা নিমদেশে গিয়া ক্রমে বিগলিত হইয়া ভবিষ্টতে উদ্ভিদের বাবহারোপধোগী হইরা উঠে। তাহা বাতীত উপরিভাগস্থ মাটির ভিতর দিয়া যে সকল সার পদার্থ চুরাইয়া নিমে নামিয়া যায় ভাছাও তথার গিয়া সঞ্চিত হয়। এইজঞ উত্তর স্তারের মাটিকে উল্ট-পাল্ট করিয়া রাখিতে পারিলে তত निःचडा क्थनहे छेनलिक रग्ना। मृत्तिकारक मर्तना कीवल রাথিবার জন্ত ইহা একটা প্রধান উপার। এতচপ্রকে Leslie Co'র 'Hindustan Plough' বিশেষ ফলপ্রদ। এ গরীব দেশে क्रयक गर्गातक व भन्नामर्न मिटि हे छ्वा हम ना। छह जिन छै।का ম্বোর দেশী লাকল—ভাহাই ক্ষকরণ মেরামত করিয়া উঠিতে পারে না,—ভাল বলদ রাখিতে পারেনা, বলদকে পূর্ণ আহার দিতে পারে না,তথন তাহারা কিরুপে'লেসলি কোম্পানীর ১২৷১৩, টাকা দামের লাফল কিনিবে? আর সে লাফল টানিবার জন্ম ब्रह्र ଓ विवर्ध वनमहे वा दकाथाय शाहेरव ? विख्नालाइ वा कि-দিপের পক্ষে উন্নত লাগল ব্যবহার করাই শ্রের। উন্নত লাগণ বাবহার করায় বিশেষ লাভ এই যে---

কর্ষণকালে মাটি একেবারে উন্টাইয়া যায়,—মাটি গভীররপে কর্ষিত হয়, ফগতঃ তজ্জাত তৃণ ও আগাছ। সমূহ সমূলে উৎপাটিত হইয়া মাটির নিয়ে গিয়া পড়ে—ক্ষেক্রে শীঘ্র ও অধিক জলল জানিতে পায় না,—গৃহত্তের নিছাইবার থরচও অনেক কমিয়া যায়। উপরস্ত উৎপাটিত তৃণালি বিগলিত হইয়া ক্রেম্ উদ্ভিদের থাতে পরিণত হয়.মৃত্তিকা সায়ধান হয়। সাধারণ আবাদের মাটি ছয় অসুলি গভীর হইলেই যথেই। এক বিতত্তি মাটিকে উত্তমাবহার রাথিতে পারিবেই দকল কাজ

১লিতে পারে। উপরিভাগের এই এক বিভক্তি মাটিতে যে कड मात्र भार्थ मिक इहेशा तिहिशास्त्र डाहात किकाना नाहे, ভবে মোটামুটি হিদাবে দেখা যায় বে. প্রতি বিঘার আট ইঞ্ মৃত্তিকা মধ্যে প্রায় ৫০ মণ ঘবক্ষারজান.৮৫ মণ ফক্ষরিক য়াসিড. এবং २৫० मन लिहान थारक। य नकन क्रिकि काहे हैक মাটির মধ্যে প্রতি বিষায় উল্লিখিত পরিমাণ ব্রক্ষার্জান,ফল্ফরিক ग्रामिष, अ भोग थाक, जाहा चिंठ निकृष्ठे समित मर्या ग्या, किंद छे देव वे व्यर्थार मात्रवान क्षिरिक १० मन विकासकान, १२० यग कष्कत्रिक ग्राभिष् এवः ७२६ यग भोगेत्र थाका व्यवकृत नट्ट। উৎকৃষ্ট জমির কথা আপাততঃ ছাডিরা দিয়া নিকৃষ্ট জমির বিষয় অমুদন্ধান করিলেও দেখিতে পাই যে, তাহাতে বিবিধ ও বহু সার সঞ্চিত হইয়া রহিয়াছে। সেই স্ফিত শার্কে কার্য্যোপ্যোগী করিয়া পওয়া ও কার্যো নিয়োজিত করাই বিচক্ষণ বাক্তির কার্যা। জমিতে সার নাই,জমি নিঃম,—এরপ কথা বাঁহারা প্রচার করেন তাঁহারা ক্ষ্যি বিষয়ের কোন কথা বলিবার যোগাই নচেন-তাঁহাদিগের কথার কোন মূলাই নাই। স্বভাৰত: মৃত্তিকা মধ্যে এত সামাল্ল পরিমাণ দার বর্ত্তমান থাকিলেও ক্ষেত্রে সার প্রদান করিবার তত আবেশুক্তা পরিদৃষ্ট হয় না। এইজ্ঞ প্रেक्ट विनश्चाहि (य, মৃত্তিকার উপাদান ও চুর্বভার উপরে উর্বরতা যত নির্ভর করে, সারের উপর ভত নহে। নিরুষ্ট জমিতে দার সংযোজিত হইলে উৎপাদিনী শক্তি যে বৃদ্ধি পায় **छाहा भुदछ श्रीकांत्र कतिए इहेर्टा भागामिरगत हाँगीगग स्कर्**क সার প্রদান করিতে অকম, এজন্ত মৃত্তিকা মধ্যে বভাবতঃ বে সার সংগৃহিতাবস্থার অব্যবস্ত হইয়া রহিয়াছে, ভাহাই বাহাতে ফদলের কাজে লাগে, দে জন্ম দচেষ্ট হওরা একান্ত কর্ত্তব্য। প্রকর্ষণ হারা আমাদিগের দে উদ্দেশ্য সফল হইয়া থাকে।

কার্পাস বা অভ্হরের স্থায় দীর্ঘকাল স্থায়ী যে সকল গাছের মূল ভূগর্ভ মধ্যে তিন কুটেরও অধিক নিম্নে প্রবেশ করিয়া থাকে, তাহারা উল্লিখিত আট ইঞ্চ অতিক্রম করিয়া নিম্নদিকে প্রবেশ করি-লেও তথায় তদল্কপ পোষণোপযোগী পদার্থ জ্রায় সমপরিমাণেই পাইয়া থাকে, কারণ নিমন্তরেও সার পদার্থের অভাব নাই।

ভূমিতে যত উত্তিদ-খান্ত বিজমান থাকে তৎসমূদায়ই যে নিরম্ভর वावशाद्याभाषा इहेबा आह्य. छाहा नहि। आवानी থরচ ও যোগান ক্ষেত্রের সার এক দিকে যেমন বায় ছইতে থাকে. অন্তুদিকে কেম্নি অজীণ পদার্থ দ্রবীভূত হইয়া ক্রমশঃ ব্যবহারো-থাকে। তাবং সারাংশ সর্বনা উদ্ভিদের প্রোগী হইতে আহরণোপ্যোগী হইয়া থাকিলে তাবং ক্ষেত্রেই অবিশ্রান্তভাবে আবাদ করা চলিত, তাহার ফলে-কালক্রমে বা অল্লনি মধোই জমি একবারেই নিঃস হইয়া পড়িত। কেতা হইতে কোন ফাল সংগৃহিত হইবার অবাবহিত পরেই কোন ফদল আরম্ভ করিলে প্রথমাবস্থার তাহার বৃদ্ধি তত ব্রিত হয় না: ক্রমে যত দিন ষায় তত তাহারা পুষ্টি লাভ করিতে থাকে. তত তাহাদিগের বৃদ্ধি ত্তবিত হয়। অনুধাবন করিলে সহজেই ইহার কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যার। সভ ব্যবহারোপযোগী সার পদার্থ পূর্ব ক্ষমণ ছারা আহরিত হইয়া বাওয়ায় মৃত্তিকার হয়ত আপাতত: কোন कान श्वार्थन खात थाएंक किन्द करम क्या खान, वानु, शिणिन, ও রৌদ্রের প্রভাবে সেই সকল পদার্থ অবিভাজ্য পর্মাণুডে পরিণত হইয়া উদ্ভিদের বাবহারে আদিবার উপবোগী হয়।

এক্ট কেতে উপর্পিরি হই চারিবার আবাদ হইলে মৃতিকার উংপাদিকা শক্তি কিম্নদিনের জন্ত স্থিতিশীল হইয়া পড়ে। এতদ্বারা देश घटन कता जुन या, जुमि मात्रशैन इहेशा পि ज़िशा हि। मात থাকিতেও কথন কথন ভূমির এরূপ অবস্থা হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই যে, মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ নিচয় হয়ত আপাততঃ উদ্ভিদের ব্যবহারোপ্রোগী নহে, কিম্বা হয়ত সে সকল পদার্থ এখনও উদ্ভি-দের আহারণোপঘোগী হয় নাই। মৃত্তিকান্তর্গত ছুল পদার্থ অন-দুমের আকারে পরিশত হইলা রবের সহিত একবারে উত্তমরূপে নিশিলা না গেলে উদ্ভিদগণের মূল কোন পদার্থকে আহরণ করিতে পারে না। সকল স্থূল পদার্থেরই একটা স্কাদপিস্ক অবস্থা আছে। সেই অবস্থায় উহারা পরিণত তইলে উভিদের মূল ভাহা গ্রহণে সমর্থ হয় কিন্তু ইহা নির্ণয় করা যায় না যে, উক্ত পদার্থ নিচয়ের কত পরিমাণ আপাততঃ ব্যবহারে আসিবার উপযোগী। রুগায়নবিদ্যাণ আজও পর্যান্ত ইহার কিছু নীমংাসা করিয়া উঠিতে পারেন নাই। তবে আমরা সহজ বৃদ্ধিতে বুঝিতে পারি যে, কোন জমি ফ্রল গ্রহণের উপযোগী—আর কোন কমি নতে। কেতা হইতে ফদল সংগৃহিত হইবার পর ষে কোন ক্ষলের আবাদ করা যায়,তাহার অন্ধুরণ,বৃদ্ধি প্রভৃতির পতিক দেশিয়া ব্ঝিতে পারি বে, মৃতিকার বর্তমান অবস্থা কিরণঃ উক্ত ক্ষেত্রে খেব ফদলের প্রীবৃদ্ধি না হইলে বুঝিতে हरेद त मुख्का छथन छ छिद्धार छे परगानी रम नाहे। यछ है निक्टे विन इडेक, खाराष्ट উद्धिमत्क विग्रिट इरेरन। विज्ञा इताककरण दक्षिक र अशे क कमन ध्यान कता केडिएनत पर्य । शाह कतिन किन कार। वाहिन ना, कन क्य अवान कतिन ना

কিখা যাহা প্রদান করিল তাহা অকিঞিৎকর। ঈদূশ আবাদে অর্থ নই ও শ্রম পণ্ড হয়।

বাঁজা (Barren) জৰিব কথা স্বতন্ত্ৰ। বাঁজা জৰিতে বে কোন উদ্ভিদ জন্মে না,তাহার কারণ মৃতিকান্তর্গক উপাদান ভেদ, বিশেষ বিশেষ উপাদানের অভাব বা সমধিক প্রাচ্গ্যতা, মৃতিকার শোষকতাও ধারকতার অভাব, উদ্ভিজ্জীবনের বিনাশকারী পদার্থের অবস্থান ইত্যাদি। উবর বা লোনা জনি, নক্ভ্নি, বোদ মাটা প্রভৃতি বাঁজা শ্রেণীর ক্রন্তুতি।

যড়বিংশ অধ্যায়

-:::-

উত্তিদগণ ভূমির উর্কারতা নির্ণরের যন্ত্র অরপ। উদ্ভিবের আবস্থা
দেখিলেই ভূমি উর্কার কি না তারা সহজেই বৃথিতে
উর্কারতার লক্ষ্য
পারা যায়। পাথা প্রপাথার স্থুলতা ও রুগানতা,
প্রাধিক্য, পত্রের পূর্ণতা ও বর্ণের ঘনতা দেখিলে উদ্ভিদ থে
সবল ও স্থুকার তাহা ব্বিতে পারি। বে ক্ষেত্রস্থ উদ্ভিদে এই
সকল লক্ষ্য দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার মুক্তিকা সারবান।
সার নিংশেষিত বা অর সার ভূমির উদ্ভিদণে শীর্ণ, বির্ণ্ প্রায়
বা প্রাইন হইয়া থাকে। সারবান ক্ষেত্রের উদ্ভিদ ভেজাল হইয়া
বাকে। আনক স্থলে সারবান ক্ষেত্রের উদ্ভিদকে নিঃম ক্ষেত্রভার
উদ্ভিদের ভারাধ্রীতের দেখা বায়। অনেকে প্রাক্ষত কারগ নির্দেশ

করিছে না পারিয়া ভূমিয় দোর দিরা থাকেন । মৃতিকার যথোচিত পরিচধান। হইলে কিয়া মৃতিকা নীরস হইলে ভূগতস্থ সার ধারা উত্তিদের কোন উপকার ধ্য় না। মৃতিকার শক্তি উর্বারতা হইতে শতর জিনিষ। উর্বারতার আধার—ভূগর্ভত্থ সার পদার্থ। ইহা ধারা উদ্ভিগণের আহার্য্যের সংস্থান হয়। ইহা-দিগের সমাবেশ ও পরিচর্যা গুণে মৃতিকার উৎপাদিকা শক্তির আবির্তাব হয়।

ভূমিতে উদ্ভিজ পদার্থের অভাব হইলে মৃত্তিকার উর্বরতা হাদ পাইরা থাকে। সেই অভাব দুর করিবার জন্ম সময় क्रांक का ब-क्नांनत्र आवान कत्रा डिविंग। व्यातिश्न अशास्त्र 'ফাও-ফানল' আলোচিত হইয়াছে। ভূমিতে রাশিকৃত উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ বর্ত্তমান থাকিতেও মাটি কঠিন হইয়া গেলে ভাহাতে কোন উদ্ভিদ ভাল থাকিতে পারে না। মূল দারা উত্তিদগণ আহার্যা আহরণ করে, মৃত্তিকা কঠিন থাকিলে মূলের मःथा वृद्धि भा अत्रा सूरतत कथा, य मकन हेणःभूर्स अनिवार्षः, ভাহারাও বিশ্বত হইতে না পারিয়া নির্দিষ্ট স্থান মধ্যে অন্তরিত হইয়া অবস্থান করে। ভূমির পৃষ্ঠদেশ কর্ষিত থাকিলে তাহাতে উদ্ভিদ অনিতে পারে কিন্তু তালুশ বৃদ্ধিনীল হইতে পারে নাঃ নিশ্বতলের (Sub-soil) সহিত উপরিতলের ঘন সম্বন্ধ থাকিলে के किरानत मृग--गःशाव अ मीर्य विक्रिं कहेंबा--यथावश्रक तम बदः मिहे माल ब्याहार्या स्थापन कतिएक ममर्थ हत । उक्त उत्तत्र **এইর**শ সম্বর রাখিতে হইলে মৃত্তিকার যথেষ্ট পরিমাণ উদ্ভিক্ত পৰাৰ্থ থাকা একান্ত প্ৰয়োজন। উত্তিক্ত পৰাৰ্থ দানা মৃত্তিকা হিভিত্মাপক, কোমল ও রুমান হয়, উপরস্থ রুম ও উদ্ধাপ

শোষণ ও ধারণ করিতে সক্ষ হয়। এতহাতীত উদ্ভিক্ত পদার্থ হইতে মৃত্তিকার সোরাজানের সংখান হয়, তরিবদ্ধন সোরাণ্গণের বংশ বৃদ্ধি হইরা ভূমিতে সোরাজান সঞ্চিত হইবার স্থবিধা করিয়া দেয়। অনন্তর মৃত্তিকা উত্তম সরসাবস্থার থাকিলে फेक्षिनगर यत्थेह दम चाहदूर कदिएक ममर्थ हत्त. अकदी: चाहारी भेनार्थं अ यथे है भेतियार । উদ্ভित भेतीरत खादन नां करते। বর্ধাকালে যে উদ্ভিদের এত বৃদ্ধি হয় তাহার অন্তভম কারণ---রস্-প্রাচ্যা। অপর শহুতে কেত্রে জলসেচন করিবার নিরম আছে। এ সময়ে যে জমিতে জলদেচিত হয়. তজ্জাত উদ্ভিদ উল্লিখিত কারণেই বৃদ্ধিশীল হয়। উদ্ভিদ यদি কেবল জলই আহরণ করে, তাহা হইলে উহার অঙ্গ সেষ্টিব কথনও দৃঢ় হইতে পারে না। কেবল রবে গাছ বাড়ে না। উদ্ভিদের যে স্থূল শরীর তাহা স্থূন পনার্থেরই সমাবেশ মাত্র কিন্তু ভিন্নরূপে প্রকাশিত। উদ্ভিদমূল যে রস আহরণ করে তাহা পাছের হরিতাংশ দিরা ৰহিৰ্গত হইলা যাইতেছে। সমুদাম বস বহিৰ্গত হইলা গেণে গাছের মৃত্যু অবশ্রস্তাবী। কেবলমাত্র কলে-কি উদ্ভিদ, কি कीय-(कहरे अधिक मिन वांहिया शांकिएक शाद्य ना, अधिकछ कुन उ शृष्टिक ब शनार्थित अज्ञात्य अन-त्मोहेत्वत वृक्ति क्रक रहेशा বার এবং ক্রমেই ক্ষর প্রাপ্ত হইরা অবশেষে কালগ্রাদে পতিত रुष्ठ। देशहे रहेन क्लाउत माधातंन निवम ।

নিয়বক ভিজা দেশ বলিরা 'ক্ষলা ক্ষণা শশু শ্রামলা'।
পশ্চিম বক্ষ, রাচ দেশ, বেহার, বুকু-প্রদেশ
বারিক্জ্তা
প্রভৃতির মাটি সারস্কুল হইকেও বারিপাতের
অল্লচাহেত্ ভূগভিত্ব সার পদার্থ অভি অর্ট ব্যবহারিক কার্যে

আঁদে। ৰারিক্বছ দেশে জলদেচনের স্থবন্দাবন্ত থাকিলে দেশে কি অজনা হয়, না প্রতিনিয়ত তুর্ভিক হয় ? চুর্ভিক্ষের কারণ নির্ণন্ধ করিতে গিয়া অনেকে অনেক কারণ নির্ণন্ধ করিছাছেন, কিন্তু আমার—মনে হয় কেন—বিখাদ যে,ভূমির উৎপাদিকা শক্তিন যাহাতে কার্যাকরী হইতে পারে তাহার চেষ্টা করিলে দেশ রক্ষা পার। পঞ্জাব ও যুক্ত প্রদেশে নানা দিকে থাল থনন করিয়া দেওয়ার সহস্র সহস্র বিষা ভূমি আবাদোপযোগী হইরাছে,—কত লক্ষা লক্ষা নরনারী,—সেই দঙ্গে কত লক্ষ্ লক্ষ্ গৃহপাদিত পশু,—প্রতিপালিত হইতেছে! মৃত্রিকায় রদেব পরিমাণ ব্রিতে হিন্ত পারিলে তাহার উৎপাদিকা শক্তির পরিমাণ ব্রিতে বিলম্ব হয় না। মৃত্রিকা মধ্যে লক্ষ্ লক্ষ্ মণ দার পদার্থ থাকিতে যদি তাহা রদহীন হয় তাহা হইলে দে জমি মক্ত্মির তায় অক্র্মণা,—দে জমি সংগারের কোন কাজেই আদে না।

ই তঃপুর্নেই বলিয়ছি বে, দিক ও উত্তাপনীন জমিও
নাধারণ কৃষিকার্যার পক্ষে বিশেষ উপরোগী নহে। উচ্চ ও শুক্ষ
জমিতে রদাভাব বারদের অনতাহেতু ষেরপ মৃতিকার উর্বর্তা
প্রজ্ন থাকে, দিক ও শৈতা ভূমিতে ও দেই নিয়ম দিল ভূমিকে
কার্যোপথোগী করিরা লইতে হইলে পয়ঃপ্রণালীর বাবছা করা
বিশেষ প্রয়েজন। অতঃপর বর্জমান কোন ফললকে হরিৎনারে পরিণত করিতে পারিলে এ বিষয়ে অনেক সহায়তা হয়
কারণ এতকারা ভূমির দিকতা অনেক কমিরা যায়, ভূগর্ভত্ত
লার পরার্থ উদ্ভিনের বাবহারোপ্রোগী হইবার স্থ্যোগ পায়।
ভাবৎ আবাদী ক্ষেত্রই প্রভূত নার প্রার্থিকে স্থ্তরাং ভ্রিবেণ
ভাহার যংসামায় কংশই আহ্রণ করিরা থাকে স্থ্তরাং ভ্রিবেড

সারের প্রায় অভাব হয় না, তাহা হইলেও মৃত্তিকাকে সর্বার উর্বার রাখিবার জন্ত স্থকর্ষণ, জল নিকাশ, জাবাদ পর্যায় ও ক্ষেত্রে সার সংযোগ প্রভৃতির ব্যবহা করা একান্ত কর্ত্তব্য

সপ্তবিংশ অধ্যায়

অন্ত কেত্রে প্রথম প্রথম যত অধিক পরিমাণে ফদল উৎপর হইয়া থাকে, পরে সেরপ প্রায়হয় না। এই উৰ্বারভা রক্ষার क्राल यक किन याग्र, व्यविष्ट् तक्राल व्यावाक इरेट ड উপায় থাকায় ক্ষেত্রের শক্তি তত কমিয়া আংস-ইহা न्दर्ला व्यवशं व्यवश्व वाह्न। भक्षां प्रदेश भूटर्स (स क्ष्य मन मन ফ্রন্থ প্রদান করিতে পারিত আজ হয়ত তাহাতে পাঁচ মণ হয়. আবার কিছু দিন পরে পাঁচ মণ অপেক্ষাও কমিয়া যাইতে পারে। ভুগর্ভ সার পদার্থে পূর্ণ বলিয়া প্রতিনয়ত আবাদ হওয়ায় ক্ষেত্র নিঃম্ব হইরা পড়ে নাই। আবার ইহাও দেখা যায় যে, কোন বংসর ফসল অধিক জন্মে, কোন বংশর কম জন্মে। ক্ষেত্রের শক্তি প্রতি বংসর হ্রাস পাইতে থাকিলে ফসলের পরিমাণ প্রতি दरमञ्जू कम इहेटल पाकित्त,-- कान वरमञ्जू वाष्ट्रिक भारत ना। वथन हाम दक्षि আছে, তथन हेहात अखत्राता एवं कान कात्रप প্রছন্ন আছে তাহা স্থনিশ্চিত। বিশেষ বিশেষ করেণে মৃত্তিকার व्यवशास्त्र हरेब्रा थार्क। व्यनावृष्टि वा वाद्रिकृष्ट् वरनद्र कनत्वन বৃদ্ধি ভাদৃশ অধিক হয় না, প্রতরাং দে বৎসন্ন ফলল অধিক ক্লেড

না, কিন্ত বারিপাত হইলে মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ সমৃষ্ট বিগলিত হইবার সুযোগ পার, এবং বিগলিত হইরা সহজে ও অধিক পরিমাণে উদ্ভিদ শরীরে প্রবেশ করিতে পারে। মাটিতে রদ অরু থাকিলে সমৃহ তেজ্কর জমিরও ফলন কমিয়া গিয়া থাকে। ক্লেত্রের উর্ক্রিতা রক্ষা করা মন্ত্রের তেইা বা সাথ্যের অতীত নহে। আমরা চেষ্টা ও ফল্ল করিলে ক্লেত্রের উর্ক্রিতা রক্ষা করিতে পারি এবং বাড়াইতে ও পারি, তথন আমাদিগের হতাশ হইবার কোন কারণ নাই।

আবাদী ফ্যল সংগৃহিত হইলে ভাহার সহিত ক্ষেত্রের যে সারাংশ চলিরা যায় ভাহাতে ক্ষেত্রের শক্তির জভাব না হইলেও উক্ত পদার্থ ক্ষেত্রে থাকিতে পাইলে বে ভাল হয়,ভাহাতে সন্দেহ নাই। উর্বরভাকে সমভাবে রাথিবার জন্ত সমরে সময়ে ক্ষেত্রে সার প্রদান করিবার ব্যবস্থা আছে। যে ক্ষেত্রে সার পদার্থের অভাব বা অলভা বৃথিতে পারা যায় ভাহাতেই সার প্রয়োগ করিবার আবশ্রুক হইরা থাকে। সার প্রয়োগ জমির উর্বর্তা বৃদ্ধি পায়।

ক্ষেত্র মধ্যে স্বভাবতঃ যে পরিমাণ দার পদার্থ দক্ষিত আছে তাহার অনুপাতে প্রভাক ক্দল যে পরিমাণ দার পদার্থ উহা হইতে গ্রহণ করে, তাহা অতি যংদামান্ত স্ক্তরাং দহস্র নহন্ত এহণ করে, তাহা অতি যংদামান্ত স্ক্তরাং দহস্র নহন্ত বংদর জাবাদ চইলেও তাহা নিংশেষিত হইবার নহে। কিন্তু দল্ভ ব্যবহারোপবানী পদার্থের পরিমাণ আপাততঃ হ্রাদ প্রাপ্ত হর বিলয়াই অবিচ্ছির আবাদের কলে ক্ষেত্রের ফলন আপাততঃ কমিয়া বার । হাল্কা ও বেলেমাটির সংগঠন তাদৃশ ঘন নহে বলিয়া কর্ষণ কালে উপরিভাগন্ত স্ক্র পদার্থ সমূহ ভূগ্রত মধ্যে নামিয়া যার, তরিবদ্ধন উপরিভাগের মৃত্তিকার আপাত্তঃ উদ্ভিদের আহারীক্ষ

পদার্থের জনটন বা অভাব হয়। এই কারণে ঈদৃশ ক্ষমিতে নিরস্কর সার প্রদান করা একান্ত প্রয়োকন, অন্তথা ভাহাতে আবাদ করিয়া কোন ফল লাভ হয় না। এইকপ পুনঃ পুনঃ প্রাক্ত আবাদ হওয়ায় ও কেত্রে পুনঃ পুনঃ সার প্রদত্ত হওয়ায় মৃত্তি কারও অবয়ব পরিপুষ্ট ও সারাল হয়, ফলতঃ ভাহার প্রকৃতির ও জানেক পরিবর্তন সংঘটিত হয়। জ্ঞাতসারে বা অজ্ঞাতসারে ক্ষেত্রের উর্বরভা চিরকাল সংর্ক্তিত হইয়া আদিতেছে। ভূমি যতই অনুর্বরা হউক ভাহাতে তত আদিয়া যায় না, কিন্তু স্কর্ষণ (অর্থাৎ ক্ষেত্রে বারম্বার হলচালনা করা, ক্ষেত্রকে গভীর ক্ষপে কর্মণ করা) দ্বারা জ্মির উৎপাদিকা শক্তিকে রক্ষা ও বৃদ্ধিত ক্রিতে হইবে।

অফবিংশ অধ্যায়

ভূমি হইতে যত সার ক্ষর প্রাপ্ত হয়, তৎসমুদায়ই যে ফনলের

হারা গৃহিত হইয়া থাকে তাহা নহে। বর্ষাকালের

বৃষ্টিতে অনেক হামি দুইয়া যায়. সেই সঙ্গে উহার
উপরিভাগের অনেক হাম সার মাটি তিরোহিত হয়। মৃতিকার
শক্তিহীন হইবার ইহাও একটা বিশেষ কারণ। প্রতি পদলা
বৃষ্টিতেই যে হামি ধুইয়া যায় তাহা নহে। স্চরাচর প্রবল ধায়ায়
বৃষ্টি হইলেই প্রায় এইরূপ ঘটে কারণ তথ্য হামিতে এত শীঘ্র হাস
দ্বিত হয় যে, মৃতিকা তাহা শোষণ করিয়া লইবার অবসর পায়

না। ঝিম্-ঝিমে বা অর জর বৃষ্টি হইলে মৃত্তিকা ভাষা অবিলয়েই শোষণ করিয়া লইভে পারে স্করাং ভদ্ধারা জমির কোন ক্ষতি না হইয়া বরং উপকারই হইয়া থাকে।

চালু ও বন্ধর জমি হইতে এই রূপে মৃতিকার স্কাসার ভাগ বহির্গত হইয়া অপেকারত নিম্ন ও সমতল ভূমিতে গিয়া আশ্রম লয়। ইতঃপূর্বে বলা হইয়ছে বে, স্ক্রম পরমাণুই উদ্ভিদের আপাততঃ বাবহারোপযোগী সার পদার্থ, ক্রতরাং তাহা বহির্গত হইয়া গেলে ভূমির উৎপাদিকা শক্তি হাস প্রাপ্ত হয়। এইরপে পুনং পুনং ও দীর্ঘকাল ধরিয়া ক্রের বিধোত হইয়া ধোয়াট মাটি ক্রেরাস্তরিত হইলে ভূমির শক্তি যে কমিয়া যাইবে তাহাতে আর আশ্রুগি কি ? ছই একবার ধুইয়া গেলে তত আসিয়া যায় না, কিন্ত মৃতিকার স্থল ও অন্ট পদার্থ যতই বায়্রাই প্রভৃতির সমহায়ে সক্রাংশে পরিণত হইয়ে, ততই যদি তাহা বিধোত হইয়া স্থানাস্তরে নীত হয়, তাহা হইলে সে অমিতে কোন কালেই সার সঞ্চিত হইয়া থাকিতে পারিবে না, অগত্যা অত্যমকাল মঞ্চেই উহা অসার ও অক্ষণ্য হইয়া পড়িবে।

পার্কত্য প্রদেশে প্রতি বংসর বর্ষাকালে রাশি রাশি স্ক্রুমাট থোত হইয়া তরাই ভূমিতে স্থান পাইতেছে প্রত্যাং তাহারা দিন দিন ভরাট ও সারপূর্ণ হইয়া উঠিতেছে, অন্ত দিকে উচ্চ ও গড়েন ভূমি সমূহ কর্ষালার হইয়া পড়িতেছে এবং উপরিভাগে স্ক্রুমাভিকার পরিবর্জে শিলাক্ষর দেখা দিতেছে। ধোরাট হইতে রক্ষা করিবাব জ্বা ক্রিপ্রাণ গড়েন জ্বমিকে চক্বন্দি ও থাকবন্দি করিয়া ক্রতে হয়। এ ছেপের ক্রম্কর্থ এ প্রথা বহুক্রে হইভেই অবগত আছিছে।

ক্ষেত্র মধো বর্ধার জলকে আবিদ্ধ করিবার উদ্দেশ্যেই রুবকর্গণ করিব কৈত্রের চতুলার্শ্বে আল বা বাঁধ দিয়া রাথে। ইহাকেই চকবন্দি কহে। ক্ষেত্রের জল আটক করা ও সার আটক করা—একই কথা এবং এক উদ্দেশ্যে হুই কার্যা সমাহিত হয়। ক্ষেত্র চকবন্দ ও সমতল হুইলে সর্বর্জি সম্ভাবে রুস স্থিত থাকে এবং উন্তাপ ও স্কৃত্রিত সমভাবে সংরক্ষিত হয়। আলহীন ও গড়েন জমিতে বে সকল আবাদ হুইরা থাকে, তাহাতে দেখা যার বে, উচ্চ স্থান অপেকা নিম স্থানের উন্তিদসমূহ বৃদ্ধিলীল ও তেজাল হুইরা থাকে এবং তাহার ফ্লল ও পরিপুষ্ট ও সম্থিক হয়। এতজ্বারা বেশ বৃদ্ধিতে পারা যায় যে,উচ্চ স্থান অপেকা নিয়াংশ অধিক সারাল—
অধিক রুলাল।

জনিকে মধ্যে মধ্যে 'জিরেন' দিতে হয়, ইছা অনেকেই
স্থান জিরেন
ভূমির জিরেন
ভূমির জিরেন
ভূমির জিরেন
ভূমির জিরেন
হইতে থাজিলে মৃত্তিকায় য়ুল পদার্থ লীয় জবীভূত
হইতে না পারায় উন্তিদগণ আহারাভাব অনুভব করে। মৃত্তিকায় উংগাদিকাশক্তি অনুসারে জনিকে মধ্যে মধ্যে এক বা ছই
ফলল-কাল বিশ্রাম দেওয়া যায়। বিশ্রাম পাইলে বায়ু, য়ুটি ও
শিশিরাদির দাহায়ে মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ সমূহ পরিমাণে বিগলিত
হইয়া উন্তিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে। এইরূপে নবশক্তি
সঞ্চারিত হইবায় পর ক্ষেত্রে যে কোন ফদলের আবাদ করা যায়
ভাহা অপেকাক্ত অধিক ফলন্ত হইয়া থাকে। কোন মৃল্যবাম
ফদলের মাবাদ করিতে হইলে ভাবী ক্ষেত্রকে এক ফদল কাল
জিরেন দিবার্ম প্রথা সনেক দেশেই আছে। ত্রিক্তে যে ক্ষেত্রে
ভাষাকের মাবাদ হয়, ভাহাকে পুর্কেই এক ফদল-কাল ভিরেক

त्म अत्रा रहेत्रा थात्क ध्वरः कित्रम-कात्म फाशांट मास्य मृत्या हन-हानमा कत्रा हत्।

ইয়ুরোপ ও আমেরিকাতেও জমিকে জ্বিরেন দিবার পদ্ধতি वहकान रहेरण প্রচলিত আছে কিন্তু আমেরিকার একণে জিরেন. প্রথা প্রায় উঠিয়া গিয়াছে। একণে কর্ষণোপ্যেগী নানাবিধ यज्ञ क्यांविक्रु र अप्राप्त क्रय करान एक जादक जित्रन ना निया छेल्य-রূপে কর্বণ করিয়া থাকে। মার্কিনাগণ কার্যাতঃ প্রতিপন্ন করিয়া-ছেন বে, উত্তমরূপে কর্ষণ করিতে পারিলে জমিকে জিরেন নিবার আবশুক হয় না। প্রাচীন কালে ক্রষিকার্য্যের উপযোগী উত্তম উত্তম যন্ত্ৰ না থাকায় লোকে জমিকে উত্তমক্রপে অর্থাৎ গভীবন্ধণে কর্ষণ ও মৃত্তিকাকে চূর্ণ করিতে পারিত না, তন্নিবন্ধন মুতিকাত্তর্গত সার পদার্থ সমূহের দ্রবীভূক হটতে কালবিলয় ঘটিত। এক্ষণে উন্নত যন্ত্রের সাহায্যে ভূমি উত্তমন্ধপে কর্ষিত হইরা थाटक, छत्रिवक्षन উপরের জ্তদার মৃত্তিক। নিম্নভাগে ও निष्मत সার মৃতিকা উপরিভাগে আসিয়া পড়ে স্থতরাং মৃতিকা **স্থলররূপে** हुनी ड उ वह निक् इम्र । এই मकन कान्नत छे शाहिका-मिक প্ৰক্ৰীপিত হইয়া উঠে, ফণতঃ অনিকে জিরেন দিবার আনে আবশ্বক হয় না। ভারতবর্ধে এখনও সেই প্রাচীনাবভার তিরোধান হয় নাই,ভারতে এখনও সেই সাবেক আমলের লাকল চলিভেছে,—কালেই ভূমির উৎকর্ষতা বৃদ্ধি পাইভেছে না, বরং তাহার লাঘবই ২ইতেছে।—ভূ গর্ভে সার স্কিত থাকিতেও জমি नि:य हरेश পणिशास्त्र सत्त कतिया आगता रूकांत रूरेश अणि, आत क्षमिटक मरशा मरशा किरतन तित्रा अनर्थक श्रीक्रिकांवश्चात ब्राब्रिक् वांधा हरे। अस्तर्भन गार्ट्य क्रुडिशनश्न ७ अस्तक

ক্ষমিকর্মনিরত সাহেব বিলাতী উন্নত ব্যাদি ব্যবহার করিং।
থাকেন। দেশীর অরাধিক ব্যক্তিও উন্নত লাঙ্গল, উন্নত বিদে
প্রভৃতি ঘারা কৃষিকার্য্য করিতেছেন। বাঁহারা এই সকল আধুনিক যন্ত্র ব্যবহার করিয়াছেন বা করিতেছেন জাঁহারাই উহাদিগের উপকারিতা যথেই জনমন্ত্রম করিয়াছেন।

স্কর্ষণ হইলে কর্ষিত মৃত্তিং র পরিমাণ অধিক হন্ন,—মার্টি
ধ্নাবং হয়। এতদবস্থায় একাধারে বছ পরিমাণ
মৃত্তিকা ভৌতিক ক্রিয়ার সাহাব্য প্রাপ্ত হন্ন এবং
ক্রেদ্র, বৃষ্টি, শিশির, বায়ু প্রভৃতি ভূতগণ প্রত্যেক

অণুপরমাণুর উপর আপুনাপন শক্তি প্রারোগ করিবার অবদর ও মুবোগ পার। আমাদিগের ক্ষুত্র লাগল ও মদিকা ছারা না হর গভীর কর্ষণ, না হয় মৃত্তিকা চুর্ণ। উদৃশ লাগল ছারা জনির সমুদার হল কর্ষিতও হয় না। তাহা বাতীত রাশি রাশি ছোট বছ চেলা থাকিয়া য়ায়, কাজেই ভূতগণ সমগ্র মৃত্তিকার উপর নিজ নিজ আধিপত্য বিস্তার করিতে পারে না। এই সকল কারণ বশত; অধিক মাটি দ্রবীভূত হইতে পায়, না—মার এই জঞ্জ ভূমির শক্তি আমরা বুরিতে পারি না।

জিরেনের প্ররোজনীতা দীকার করিলেও, ক্ষেত্রক পতিত রাবিয়া ক্রিরেন না দিয়া, জিরেন কাল-মধ্যে ক্ষেত্রে কোন কাও-ফুসল উৎপন্ন করিলে চলিতে পারে। ছাবিংশ অধারে কার্ড-ফুস্ট্লের রিম্বর আলোচিত হুইয়াছে।

উনত্রিৎশ অধ্যায়

-:0;-

যে সকল দেশের বারিপাত অতি সামান্ত, এমন কি—সম্বংসরে ১০)১৫ ইঞ্চের অধিক নহে, তথাকার জমি সভাব-বিরাম কাল তঃই শুদ। তথায় যে সকল উদ্ভিদ-খান্ত থাকে, তাহা জীণ হইয়া উদ্ভিদের আহারণোপ্যোগী হইতে অধিক সময় লাগে। পডেন জমিতে জল অধিক শোষিত হইতে পারী না, তরিবন্ধন তথাকার মৃত্তিকা সর্গ্য না হইলে তাহাতে ভৌতিক ফ্রার ন্মাবেশ হয় না. প্রতরাং তাহার সারাংশ অন্চাব্ছার াকিয়া যায়। এরপ হলে ফাও-ফ্রল আবাদ করিয়া কেত্রকে ্লিরেন দেওয়া ভাল, কিন্তু কত দিন অন্তর জিরেন দিতে ইইবে তাহা ভূ-সামীর বিবেচনার উপর নির্ভর করে। ভূমি একান্তই गांतरीन इटेल अक वश्यत अखत किरतन मिरा इस, नकुदा इटे ্জিন বংগর অন্তর দেওয়া আবিশ্রক। ঈদৃশ জমিতে যথোচিত পরিমাণে উদ্ভিজ্জ-দার দিতে পারিলে উহা অধিক পরিমাণে বৃষ্টির লে শোষণ করিতে সমর্থ হয়, তাহার ফলে অনুত্ পদার্থ বহু भारतमात्व ख अज्ञकान मत्या कोर्न इहेत्रा थात्क। "१४७ छ-ভিরেনের' বাবস্থা অন্তরপ।

জমিকে পতি চ-জিরেন দিয়া নিশ্চিত্ত থাকিলে চলিবে না।
প্রিত-জিরেন
আল্গা রাখিতে পারিলে ব্রায় তাবং জলই ভূমি

শোষণ করিরা লইতে পারে। যত অধিক জল শোষণ করিতে সক্ষম হইবে, মৃত্তিকা তত অধিক দিন সরস থাকিবে। সভাবতঃ যে জনি আর্দ্র তাহাকে বিশ্রাম দিবার আব্দ্রুক হয় না, বরং জিরেন দিলে তাহাতে নানাবিধ ঘাদ ও আগাছা জ্মিয়া ভবিষ্যতে আবাদ করিতে বড় কষ্ট পাইতে হয়, কারণ জিরেন পাইবার হেড়ু সেই সকল আগাছার শিকড় ক্ষেত্রময় এত বাপ্ত হইয়া পড়ে যে, পরে সে ক্ষেত্রকে ক্রমাগত নিড়াইতে হয়। এই সকল আগাছার বীল জ্মিলে বীজ সমূহ ক্ষেত্রময় ছড়াইরা পড়িয়া নুতন ভাবে জ্মিতে থাকে, স্কুতরাং নিড়াইবার কাল বাড়িয়া যায়।

জমিকে জিরেন দিলে আর একটা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়,

এই বে, সংযুক্ত পদার্থ সমূহ বিমৃত্তি লাভ করত:
শ্বিদ্রেলের

ইয়াকারিতা

পড়িলে উদ্ভিদ-থাত দ্রীভৃত হয়, উপরস্ক নাই-

ট্রোজেন (যবকারজান) বিনুক্ত হইবার পথ সরল হয়। জিরেনভূমি কর্ষিত হইলে তয়ধ্যে ভূতগণে ঐ ক্রিয়া অধিক ও বিস্তৃত হয়
বিলয়া অন্ত স্থল পদার্থ আরে ঘন ভাবে সয়য় থাকিতে পারে না,
অগত্যা তাহারা নাইট্রোজেনকে ছাড়িয়া দিতে বাধ্য হয়।
সারবান হালকা জমিতে এডভারা অনেক সময় উপকার না হইয়া
অপকার হইয়া থাকে, কারণ য়ালকা জমির মাটি ফাপা থাকে,
তয়ধ্যে বায়ু গমনাগমণের পথ প্রশত্ত থাকে এবং বৌগিক
আকর্ষণে মৃত্তিকান্তর্গত বিমুক্ত নাট্রোজেন বায়ুমগুলে চলিয়া
যায়। নাইট্রোজেন ভূমির একটা বিশেষ দম্পত্তি এবং উল্লের
একটা বিশেষ প্রতিকার আহার্যা। ভূমি হইতে ইহার অপচয়
ভ্রমা কগলের পক্ষে বিশেষ অমজলকর। উল্লেষ্ক বাৰণ্য ও

কৃদ্ধিশীলতা—এই নাইট্রোজেন নামক বাশের উপরেই নির্ভর কবে। ঈদৃশ জমিকে জিরেন না দিরা পর্যায় পদ্ধতি অবশ্যন করিলে সে উক্তদ্ধ স্থাসিক হইতে পারে।

ত্রিংশ অধ্যায়

একই কেত্রে বারখার এক ফনলের আবাদ করিলে ভাহাতে छात्र विविक्ष क्रमण डेट्श्न हम् ना, वहे अन्न क्रिक्ट श्रीक्र-आवाम ভিন্ন ভিন্ন ফদলের আবাদ করিতে হয়। এই প্রণা-লীকে 'প্ৰায় আবাদ' (Rotation) কৰে: এক্ই ক্ষেত্ৰে প্ৰতি वरमत हेक्द्रत आवाम कतिरत अर्थम वरमत आर्थका विजीय वरमाय *ফুলুন কম হট্যা থাকে, আবার তৃতীয় বংগরে বিভীয় বংগরের অপেকা ফলন কমিয়া যায় এবং পরে ক্রমশ: ফ্রল কমিতেই ধাকে। এতহাতীত ফদলের গুণবত্বারও হাস হয় কিন্তু বিতীয় বংসর ভাষাতে অপর ফগলের—বিশেষতঃ দিধীক ফগলের অর্থাৎ নানা জাতীয় মটর ও কলাই, লীল, শণ, বীন, বুট, সীম প্রভৃতির —আবাদ করিলে কেত্রের নষ্ট-শক্তি পুনরার সমাগত হয়। স্কুল ফুদুলের নিজ নিজ আহার্য্যের একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ আছে. স্থতরাং একই ক্ষেত্রে উপযুগিরি একই ফদলের আবাদ হটলে উক্ত ফদল আপাতত: প্রব্রোজনমত আহারাভাবে श्चित्रमान इहेबा भएए, मुख्कि। इहेट डेक कमन त्य त्य भनार्थ সহৎস্ত্রে যে পরিমাণে আহরণ করিয়া লইয়াছে, সেই সেই

পদার্থ আপাততঃ বাক্ছারোপধােগী অবস্থার রূপে পাওরা যায় না, কিন্ত দেবংসর তাহাতে উলিখিত কোন দিখাক কসলের আবাদ করিলে শােষক ফদল তথা হইতে আপনাদিশের আহার্য্য বধা পরিমাণে পাইয়া থাকে। দিখাক উদ্ভিদের বিশেবর এই ধে, উহাদিগের মূল সমূহ বায়্ম গুলস্থ যককারজান (nitrogen) আহরণ করিতে সমর্থ। এই কারণে উহারা আপনারা র্দ্ধিন হয় অদিকন্ত নিজ নিজ অব্যবগত তাবং পরার্থ মরণকালে ভূমিতেই রাখিয়া যার। এতজাুরা ভূমিতে সােরাজানের সঞ্চার হয়, তরিবন্ধন পরবর্তী ফদলের উপকার হয়। অতংপর—

বিত্তীর ফদলের, পূর্ব্ববর্তী ফদলের প্রয়োজনীয় পদার্থ সম্ইের প্রয়োজন না হওয়ায়, দেই সকল পদার্থ ইতোমধ্যে পুনরার
ভৌতিক ক্রিয়াবশে ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে এবং উপরিভাগে
সঞ্জিত হইয়া থাকে, এই জন্ত ফদলল পরিবর্ত্তন করিলে প্রত্যক্ষ কাভ দেখিতে পাওয়া যায়। পর্যায়-আবাদের জন্ত কোন্ ফদলের পর কোন্ ফদল দে ক্ষেত্রের উপযোগী হইবে তাহা বিবেচনা পূর্বক নির্বাচন করিতে হয় নতুনা হিত করিতে গিয়া বিপরীত ফল হইয়া থাকে। ইক্ষু ক্ষেত্রে ভূটা, দেব-ধাল্ল বা গহমা, ধালা, গোল্ম, চীনা, মাজুয়া প্রভৃতি ত্ণজাতীয় উদ্ভিদের আবাদ করিলে চলিবে না, কারণ এ সকলই সম জাতীয় উদ্ভিদের অবাদ করিলে চলিবে না, কারণ এ সকলই সম জাতীয় উদ্ভিদ এবং ইহারা ক্ষেত্রের নিভান্ত শক্তি হয়ণকারী। সিধীক উদ্ভিন্নগণ মৃত্তিকার শক্তি-সংগ্রাহক। সেই জন্ত উল্লিখিত মে কোন ফ্রনের পর দিথীক ফ্রনের আবাদ করা উচিত।

প্রার দেখা যায় ধাল, গোধুম, চীনা, মাজুয়া প্রভৃতি একই ক্রেত্র আবাদ হইয়া থাকে, ভাহার প্রথম কারণ,—অনাদের

ফ্রকগণের জমি অধিক থাকে না-সকলেরই প্রায় এক এক টুকরা মাত্র জমি। অগতা। তাহাদিগকে দেই অল স্থানের মধ্যেই সম্বংসর মধ্যে ছই ব। তিন্টী ফ্রন্স উৎপর করিয়। লইতে হয়,—জমিকে ভিরেন দিলে কিম্বা তাহাতে অল মুল্যের বা অল उ९ शत्रकादी कमालत आवान कतित्व हाल न। विछी प्रछ:--'বারমেদে' জমি প্রায় নাতিসি ক প্রদেশ বা ভূগতে দেখিতে পাওয়া यात्र। वादि अधान भिर्म वादिशां अधिक इस विविध मुख्यिकां व যবক্ষারজানের অভাব হয় না, বরং বর্ধাকাল মধ্যে জনিতে উহা এতই অধিক স্ফিত হয় বে,স্বংস্রের তাবং ফ্রন্সই তল্পারা প্রতি-भानिक इहेबाथारक । नावान अधि धात्र तम भाग बहेबा थोरक, স্থারাং তাহাতে রনের আধিকা হেতু মৃত্তিকার দারাংশ উদ্ভিদের बावहारद्वालराधी कारणा मन्त्रमा दिणमान शास्त्र। शाम-वर्षाकारणत कमन। छेश कछित ६३८म ध्म अभित्र मारतत অভাব থাকে না, তজ্ঞ উহাতে গোধ্যের আবাদ করিলে বিশেষ ক্ষতি হয় না। অতঃপর দক্ষ কেত্রেই যে গোলুমের আবাদ হয় তাহা নহে। ভোৱা ও নাবাল জমিতে এবং সরস বা দো-রমা দেশে এইরপ হইয়া থাকে। গোধুমের পর দে জমিতে বোরো ধান্ত হহতে পারে না কারণ গোড়ুম কাটিবার পর এবং বোরো ধান্তের আবাদকালে ভূমি নীরদ অতি শীত্র হইয়া আদে। এ সনয়ে ভূমির সার আর অবিক বিগলিত হইতে পারে না, – রদা-ভাবে উদ্ভিদগণও তাহা প্রয়োজনমত আহরণ করিবার স্থবিধা পায় ं मा। ইকু,ভুটা প্রভৃতি বুহজ্জাতীয় তৃণান্তর্গত উদ্ভিদ এবং উহাদিগের আহরণ করিবার শক্তি অভাবতঃই অশ্লিক। এই কারণে উহা-निश्ति जाम त्रूक् कनत्नत्र क्रज श्रुवीमा व्यापान व्याप व्याप व्याप विश्व

শাতু অনুসারে ক্ষেত্র ভিন্ন ভিন্ন ফদলে আবাদ করিতে হর এবং
তাহাতেও পর্য্যায়-আবাদের ফল পাওরা গিরা থাকে। ব্যাকালে
বেরপ গোপুনের আবাদ হর না, সেইরপ শীতকালে ধাতের
আবাদ হর না অগতাা ঝতু অনুসারে নির্বাচিত ফললের আবাদ
করিতে হয়। প্রাকৃতিক অবস্থা ভেদে কোন দেশে সমংসরে
একটি মাত্র, কোথাও তৃইটী, আবার কোথাও তিনটী ফদলের
আবাদ
হয়া থাকে। যে জ্বিতে একটী ফদল হয় ভাহাকে
'এক-ফদলে', যে জ্বিতে হুইটী ফদল হয় ভাহাকে 'ও ফদলে'
এবং বাহাতে তিনটী ফদল হয় ভাহাকে 'তিন-ফদলে' বা 'বারমেদে' ভানি কলে। উলিখিত প্রণালীতে জ্বিকে বিভার
করিলে বার্মেদে জ্বিকে প্রথম, ছ-ফদলে জ্বিকে বিভার
এবং এক-ফদলে জ্বিকে ভ্রীয় শ্রেণীর জ্বি বলা যায়।

প্রকৃত্যকে ব্রেমের জনি বড়ই বিরল। বালাকে বার-মেরে জনি বলা বার, ভালতে স্ট্রাটর ছুইটা ফ্রন্সই উৎপর ছুটরা থাকে — এক,—বর্ষার, অন্ত,—শীতে। শীতের অর্থাৎ রবি ক্রন্ত সাধারণত ফে রান বা টৈত্র মানে সংগৃহিত হয়। এ সম্মে কোন শক্তর ফ্রন্থের আবাদ করা চলে না। বোরো বা 'যাট্রা' খাল্রের আবাদ হইতে পারে কিন্তু তাহা ও অত্যন্ত নাবাল জনি ভিন্ন হয় না। ভাহা ব্যতীত বোরো ধাল্র উল্লেখযোগ্য ফ্র্যুলের মান্ত নহে। যে সকল ক্ষেত্র ইইতে রবিশক্ত মান্ত মান্তর মান্তর ক্রিটা কর্ষালের প্রথমভাগে সংগৃহিত হইয়া থাকে তথার ক্রিটা, কর্মুজ, তরমুজ, শশা, থেড়ো, টৈত্র-লাউ, উচ্ছে, ঝিসে নানা বিধ শাক প্রভৃতির আবাদ চলিতে পারে। ইহারা ক্রিফ্র্যুল নহে,—ওফানিকফ্রল মান্ত। জনিকে ফেলিয়া না রাথিয়া

স্তাহা হইতে যাহ। কিছু উংপর হয়—এই উদ্দেশ্যে উল্লিখিক কল-পাকুড়েব স্থাবাদ হইয়া থাকে। এইরূপ ঋতুবিশেবে একই ক্লেত্রে বে ভিন্ন ভিন্ন ক্লেবে আবাদ হয়, ভাষাতে ক্লেকের উপকার হইয়া থাকে।

একত্রিংশ অধ্যায়

---:•:---

कारतक छेडि तित्र मृत गोर्च इत्र, व्यत्नक छेडिन खाङ्मुनक इत्र । ধান্তা, গোগুন, যব, প্রভৃতি গুড্মুলক উদ্ভিদ। युक्त निद्रम्द्र ইহাদিগের গোড়ায় বহুদংথাক তত্ত্বং মূল জন্মিয়া श्री । व থাকে। উক্ত মূলগা মৃত্তিকা মধ্যে ছন্ন বা আট অন্তর্গির অধিক নিয়ে প্রবেশ করে না এবং উক্ত কয় অন্তর্গ মৃত্তিকা মধ্যে থাকিয়া উহারা নিজ নিজ প্রয়োজনীয় পদার্থ আহরণ করে। এইনপ ওচ্ছমূলক উদ্ভিদের একই কেত্রে বারম্বার व्यावान कतित्व উপরিভাগের মৃতিকা শীঘ্রই সার্থীন হইয়া পড়ে, প্রথমাপেকা পরবর্তী ফুদলের ফলন হ্রাস হইরা থাকে। অক্স দিকে দে জমিকে ঘন ঘন 'জিরেন' দিলেও ক্ষেত্রসামীর ক্ষতি इत्र। এর १ प्रत समित नावशात इत्र, अथन (फाउयामीत कंडि না হয়, তাহা করিতে হইলে পরবর্তী ধতুতে উক্ত কেতা অভ্হর, কার্পাদ প্রভৃতি দীর্ঘ মূল ফদলের আবাদ করা উচিত। দীর্ঘ मून छिति मृश्किषाङाखात वहन्त श्रींख मून मग्राक विङ्ठ ो ক্রিতে পারে। উপরিভাগের मৃত্তিকা মধ্যে কি আছে বা না

জাঁছে, ঠাহাতে কিন্তু সামিলা যাধ না, কারণ তাহারা মৃত্তিকার প্রীর প্রবেশ ২হতে দার আহরণ করিয়া থাকে। মৃত্তিকার অভ্যন্তর দেশও যে দারপূর্ণ তাহাপূর্বেই উক্ত হইয়াছে।

তরি-ভবকারির বাগানেও উঞ্জিবিত নির্মের প্রতি লক্ষ্য প্রাক্তিল তথা হইতে বার্মানই তরকারি পাওয়া যায়। পাজর ও গুলা দার্থমূলক কিন্তু বীট ও শালগম দার্থমূলক নহে। বীট, শালগম মৃত্তিকার ভিতর অধিক দ্র জাল্প্রেশ করে না—উপরিভাগ হইতেই সায় আহরণ করিয়া জাবিত থাকে ও বহিতি হয়। গাজর প্রভৃতি দার্থমূলক উদ্ভিদ অভ্নর বা কার্পাদের ভায়ে উপরিভাগের মাটিব উপর নির্ভ্রনা করিয়া নিয়ভর হান হইতে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই সব কারণে ক্ষুদ্র বা অন্তিল দীর্থাশক উদ্ভিদের আবাদ করিলে উপকার হইয়া গাকে।

অনেক জমি ভাষা মূল উদ্ভিদের উপযোগা না হইতে পাবে। তথন অন্তঃ কিছু দিনের জন্ম সার-হীন হহয়া পড়িতে পাবে। তথন ভাহাতে গভীর বা দার্থ মূল ক্ষমলের আবাদ করিলে ভাহার কোন পৃষ্টিকর পদার্থের অভাব হয় না, কিন্ত ভাহা না করিয়া খুনঃ পুনং অন্ত মূল উদ্ভিদের আবাদ করিলে আশান্ত্রপ ফলল শাওয়া যায় না। ভাষা-মূল উদ্ভিদের আবাদের পর দীর্থণ উদ্ভিদের আবাদ করিলে শেবোক্ত ফ্মলের আবাদকাল মধ্যে উপরিভাগের জমি একদিকে যেমন জিরেন পায়, অন্তদিকে উক্ত ফ্মলের জন্ম এক দিকে ব্যমন জিরেন পায়, অন্তদিকে উক্ত ফ্মলের জন্ম কর্মণ ও পারিচ্ব্যা হেতু অন্ত দিন মধ্যে ভাহা আবার শ্বাবান হইয়া উঠে।

পर्देशाय-व्यविद्यात व्यक्त ए उक्त करे दर, क्या बंदश मीनाविश्व कीं वे (दाश सान भाष ना। कठक छनि (दाश वैशादा আছে তাহারা ফগল বিশেষকেই আক্রমণ করে, কীট মিবারণ আবার ক্তক গুলি কীট আছে. ভাহারা ফ্সল-বিশেষকৈ ভক্ষণ করিতে ভাল কালে। একই কেত্রে একই कमालत वात्रवात आवर्षंत इहेटन की विवित्तव वा द्वांगविद्यान ক্ষেত্র মধ্যে স্থায়ীভাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করে এবং যথনই সে ফ্রন্থের আবাদ হয় তথনই তাহাদিগের আবিভাব হয়। এইরপে যত দিন যায় তত তাহার। বিস্তার লাভ করে। অনেক ক্ষেত্রের আলু দাগী ছইয়া থাকে। এই 'দাগী' রোগকে Potato Scab বা Potato-rot কছে। যেঁকেলে এই রোগের আবিভাব হয় তাহা হইতে পরবংসর আলুর আবাদ স্থানাস্তরিত না হইলে উক্ত রোগ আরও প্রবদ হইয়া উঠে। ইকু গাছে নানা জাতির কীট দেখা ৰাষ। ইহারা ইক্ষকে নষ্ট করিয়া ফেলে। বার্ত্তাকু গাছের জাতিগত যে কয়নী কীট আছে তাহারা বার্ত্তাকু গাছের শিক্ত ও গাছের ডগার ছিদ্র করিয়া গাছ নষ্ট করে, ফলের মধ্যে প্রবেশ कदिए। मन्या कलटक नष्टे कदिया (नम्। कनल नकल नरका नका কেতান্তরিত হইলে ভাহাদিগের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায় ৷ ফদল বিশেষের জ্বাতিগত কীট অন্ত ফললকে প্রায় আক্রমণ করে ना। कगन डिजिया श्रांत शर्र मकन कीठे अपवा- त्वारनद कींग्रें (Germs of Spores) मुखिका मर्शा मुझाहिक शास्त्र वा निर्मोदांदशाह व्यवद्यान कटका "अंगर्य व्याग्छ हरेल व्याचाक काहारा नवजीवन लांछ करहा धावर वर्गा वृद्धि कविषा आंत्रक विञ्च हरेबा १८५। छित्र जिल्ल क्यारनात क्यावान हरेटन व्यक्ता

তাহারা বিল্প হয়। বারস্বার এক ক্ষেত্রে একই ফদলের আবাদ হইলে উদ্ভিদগণ তাদৃশ ভেজাল না হইরা ক্রমণ: ক্ষীণ দশা প্রাপ্ত হইতে থাকে। ক্ষীণ ও ছর্মলের নিকট রোগ চিরদিনই প্রাধার লাভ করিরা আদিভেছে। অভ এব কদলকে ভেজাল ও নীরোগ রাখিতে হইলে দকল ফদলকেই মধ্যে মধ্যে খানান্তরিভ করা উচিত। এতথাতীত—

কতক ওলি আগাছাও ফনল বিশেষের প্রতি বিশেষ অন্তর ক্রা
বিফালনে ইংলারা ভাল বাসে কিছা যে ফদলের
পর্যারে
আগাছা

হয়, সে ফদলের আবাদের স্থলাত হইলেই
ইংলা যেন আগ্রসহকারে দেখা দের। বংসর বংসর ফদল
ক্রোন্তরিত হইলে ভাহারা আর দেখা দিতে পারে না। এই
সকল আগাছার সমগ্র ক্রেও নানাপ্রকারে ক্রের্যানীকে
উহাত করিয়া ভূলে।

ক্ষেত্রকে অনর্থক পতিতাবস্থার রাখিলে ক্ষেত্রখানীর ক্ষজি, হর,তাহা পূর্কেই বলিয়াছি এবং পাঠক ও তাহা বুঝিতে পারেন। ক্ষেত্রকে বারমাস খাটাইয়া লইতে হইবে। জগতের সকলেই বখন ক্রিয়াশীল, তখন ভূমিকে আমরা কেন না সর্বাণ ক্রিয়াশীল রাখিতে ১৮টা করিব ? জামিকে পতিত রাখিতে হইকে আমাদিসের পানাহারও সমরে সমরে বন্ধ রাখিতে হয়। আমাদিসের বাচিয়া খালিবার একটা বারচ আছে। জীবনের পারি মৃত্র্তই বারু সাপেক। একটা সামান্ত দৃষ্টাত্ত দিই। আমি পর্মাক্ত হুত্তৈছি। উক্ত ঘর্ম আমার শরীর হইতে নির্গত হুত্তেছে।

ঘর্ম শরীরজাত পদার্থ। উহার সহিত শরীরান্তর্গত কোন কোন ্পদার্থ বহির্গত হইয়া যাইতেছে। সেই পদার্থ নিচয়কে পুনরায় শরীর মধ্যে আনিতে হইলে আমাকে পানাহার করিতে হইবে। পানাহারে ধরচ আছে। ভাহাতেই বলিতেছি জীবনের প্রতি-মূহর্ত্তই পরচ দাপেক,-বিনা প্রচার বাঁচিরা থাকা যায় না। মূহতে মূহতে যথন আমরা অভাবগ্রন্থ, তথন ভূমিকে বিশ্রাম निर्दे कि जार्थ ? তবে ইহা সর্বান। মনে রাখিতে হইবে বে. কোন্ ফদল কোন্ ফদলের পর আবাদ করিতে হয়। কোন ফ্রলের জাপাতত: আবাদ করিবার ইচ্ছা বা প্রযোগ না থাকিলেও क्ष्मच्य र्तिर-मात्र (green-manure) मिनात अन गामित्रक कान कमालद आवान कदछ: यथा ममात्र इलहालना चादा (मह गक्न উद्विनंदक जुनाशी कतिया नित्न উठांता विश्विक इहेशा ज्ञित ষে উৎকর্মতা পরিবন্ধিত করে তদ্বিষয়ে কোন সংশয় নাই। জমিতে আবাদ থাকিলে মৃত্তিকার ক্রিয়াশীলতা সর্বাদা বিভয়ান थाता ।

ন্ধার উর্বরত। সংরক্ষণ বা পুন:সংস্থাপিত করিবার জন্ত অবিমৃথাতাবে যে কোন ফসলের আবাদ করা কুল ও গৌণ করা উচিত নহে—তাহা পুর্বেই বলিয়াছি। এইলে আর একটা বিবেরর প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধিতে হইবে। পর্যায়ে তিনটা বিষয় অবিচ্ছিল্লরূপে সম্ভ্রু থাকা উচিত। যে কয়টা ফসলকে পর্যায়ক্রমে আবাদ করিতে হইবে, পুর্বা হইতেই তাহার একটা সম্ভ্রু হির করতঃ ্বিবেচনা সহকারে যথাযোগ্য ক্ষ্যল নির্বাচন করিতে হইবে। যে যে ক্ষ্যলের আবাদ করিতে হইবে, তাহাদিগের মধ্যে একটা ফ্যন

প্রধান অর্থাৎ পৃহশালী বা অর্থকরী হওয়া উচিত। উক্ত र्शनी वा व्यर्कती कृतनाक मुधा वा मधाविच्य वक्षण मान করিয়া অপরাপর বা গৌণ ফসুল নির্ব্বাচন করিতে হইবে। গৌণ হদল এরপ হওয়া উচিত যে, তন্থারা মৃত্তিকার উপকার হইতে াারে অথচ তাহা হইতে অর্থাগন ও হইতে পারে। যে কার্য্যই দ্রা যাউক, ভাহার সহিত অর্থের সম্বন্ধ—অন্ততঃ কালনিক সম্বন্ধ —না থাকিলে ফলের তারতমা উপল্ছি করিতে পারা যায় না। বৈজয় করি বা না করি, সকল ফ্রলের একটা বাহার দর মাছে। এম্বলে বাজার দরের কথা বগাই উদ্দেশ্য। আতঃপর. ज्जीम कननजी इतिरमारताभरयानी इहेरन छान इस । स्मरवाक ফদলকে হরিতাবভার ভূশায়ী করিয়া দিতে হয় এবং তাহা হইলে মৃত্তিকার দার প্রদানের ফল হয়। নীল, শণ,ুবুট প্রভৃতি हित्रपादात जब व्यावान कतिएक हरेटन थून घन कतिया नीस নিতে হয়। ঘনরপে বীজ বুনিলে গাছে পেত ভরিষা যায়, াহার ফলে ক্ষেত্র মধ্যে আগাছা ও উলু শব প্রভৃতির হায় ারশোষক উদ্ভিদ জ্বিতে পারে না।* দীর্ঘমূল আগাছাকে , র্বণ হারা উচ্ছেদ করা একরপ অসম্ভব।

^{*} যে ক্ষেত্র অধিক দিন পতিত থাকায় আগাছার আগাস ভূমি ইইয়া পছে, অর্থকরী ফদলের আবাদ করিবার পূর্বেতাহাতে ঘনরপে কোন মান্যের আবাদ করিবে আগাছা জন্মিতে পারে না। এইরাপ ছই এক বার আবাদ করিতে পারিলে উহাদিগের হন্ত হইছে মুক্তি লাভ করিতে পারা বায়। আনেক আবাদী কেত্রের সন্নিকটন্ত ক্ষেত্ত-পাথার হইতে বাদের বীজ উদ্বিশা আসিয়া পড়ে, তন্নিবন্ধন ভাল ক্ষেত্রেও উহাদিগের আবির্ভাব হইয়া থাকে। একয় মধ্যে মধ্যে মধ্যে করেছেই হ্রিং-ফ্যনের আবাদ করা ভাল।

क्ला विकीर्ग रहेरल भगाम- श्रेशलीट आवाम कविर्द्ध विद्रम्य অবিধা হয়, কারণ পথ্যায়ের জ্ঞা সন্ধলিত সকল পর্যায়ের ফ্রন্ট প্রতি বংসর কোন না কোন থণ্ড ক্লেত্রে কাল ব্যবধান স্থান পাইয়া থাকে। যদি ইকুট কেতৃত্বামীর প্রধান ফদল হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রসামীর পক্ষে ইক্ষুর আবাদ কোন বংশরই বন্ধ করা উচিত নয়। প্রথম বংশর এক কেত্রে. দিতীয় বংসর অন্ত ক্ষেত্রে, তৃতীয় বংসর অন্ত ক্ষেত্রে উচার আবাদ করিতে পারেন এবং চতুর্থ বংসরে পুনরায় প্রথম বংগরের ইফু ক্ষেত্রে ইক্ষুর আবাদ করিতে পারেন। একদিকে ইকু যেরূপ প্রতি বৎসর নৃতন ক্ষেত্র পাইতে লাগিল, অন্ত দিকে দ্বিতীয়ও তৃতীয় ফদল ও তাহার পশ্চাৎ পশ্চাৎ অন্ত ক্ষেত্র পাইতে লাগিল। সঙ্কীর্ণ ক্ষেত্র হইলে প্রতিবৎসর ইক্ষুর আবাদ করা চলে না, আর যদিও চলে,ভাহা হইলে সে ক্ষেত্রে আর বিভীয় অর্থকরী ফদলকে স্থান দেওয়া বায় না, কেবল মাত্র কেত্রের উর্বরতা বর্দ্ধিত করিবার জন্ম হরিং-ফদলের আবাদ করিতে পারা যায়।

যে কর বংসর পরে প্রধান ফসল পুনরার প্রথম বংসরের ক্ষেত্রে জান পার সেই কর বংসর ধরিরা এক একটা পর্যায়ের নাম হইরা থাকে। প্রতি বংসর একই ক্ষেত্রে প্রধান কসলের আবাদ হইলে তাহাকে 'এক-বছুরে,' এক বংসর অন্তর হইলে 'ছ-বছুরে,' ভিন্ বংসর হইলে 'ভিন-বছুরে,' পর্যায় বলে। পর্যায়,—চত্রের ক্লায় যে খান হইতে খুরিতে আরম্ভ করে ছই, ভিন হইতে পাঁচ সাত বংসরে ঠিক সেই থানে আসিয়া ক্লীপছিত হয়। সাত বংসরের অবিক আর পর্যায়ের পরিমাণ বা ব্যাঝি ইইতে দেখা যায় না।

কেবল উর্কারতা বৃদ্ধি করিবার বা পুনরানয়ন করিবার এপ পর্য্যায় প্রণালী অবলম্বন না করিলেও চলিতে পারে, কারণ প্রতি ফসলের পূর্ব্বে ক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে সার প্রদান করিলে সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইয়া থাকে। হরিংফসল ক্ষেত্রে চযিয়া দিলেও চলিতে পারে, কিন্তু পর্য্যায়ের সহিত অনেকগুলি উদ্দেশ্য স্ত্রিহিত থাকায় উহাকে উপেকা করিতে পারা যায় না।

ভামাকের ভার কোন কোন ফগলের জন্ত উৎকৃষ্ট জমি-প্রয়োজন কিন্তু সেরূপ জ্বনি সর্বতি পাওয়া যায় না। যে জমিতে তামাকের অমুকুল দার-পদার্থ অবস্থিত তাহাতেই উহা উত্তম জন্মে এবং সেই জমিই উহা ভাল বাসে। ঈদুশ মূলাবান অথকরী ফ্রনকে প্রতি বংসর এক ক্ষেত্রেই থাকিতে দেওয়া ভাল কারণ স্থানান্তরিত হইলে উহার গুণাবতার ইতর্বিশেষ হইবার সম্ভাবনা । যাহা হউক. এক ক্ষেত্রে বছদিন উহার আবাদ করিতে হটলে ফদল কর্ত্তিত হইবার পর হটতে পুনরায় আবাদ আরম্ভ হইবার সময় পর্যাম্ভ ক্ষেত্রের পরিচ্য্যা করিতে হয়, ক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে দার প্রদান করিতে হয়, কিখা হরিৎসার দারা ক্ষেত্রের উন্নতি সাধন করিতে হয়। তাহা সত্ত্বেও বছদিন এ প্রণালীতে স্থবিধা হয় না। ইহাতে জমির সমূহ ক্ষতি হয়। এবং ফসলের উৎপরের পরিমাণ ক্রমশঃ এত হ্রাস হইয়া আদে বে, ক্ষেত্রসামীকে অগত্যা হয় ক্ষেত্র, না হয় ফদল, পরিবর্ত্তন করি-ভেই হয়। যে সকল জমিতে প্রতি বংগর পলি পড়ে ভাহাতে বছকাল একই ফদলের আবাদ হইতে পারে। স্থপ্রসিদ্ধ কৃষি-श्रीमात्रनिक Lawes ও Gilbert मार्ट्य दत्र देश्मरश्रद त्रामश्रीष् (Rothamstadt) कृषि পत्रीका-क्लाब क्रमांबर वार्षे ब्राप्त

এক ক্ষেত্রে গোগুমের আবাদ করিরাছিলেন, তাহাতে ক্ষেত্র বা কদল—কিছুরই কোন ক্ষতি হয় নাই। এরপ উপমা অতি বিরশ। তাহা বাতীত, পরীক্ষার উদ্দেশ্য—বে কদলের আবাদ হয়, তাহার প্রতি পরীক্ষকের সবিশেষ দৃষ্টি থাকে। অর ভূমিতে অর কদলের আবাদ হয়, স্থতরাং তাহার পরিচর্য্যা যথেষ্ট হয়, ভরিবন্ধন ভূমির শক্তি হাদ পাইতে পারে না। এরপ বিরশ বা একমাত্র দৃষ্টান্তের উপর নির্ভর করিয়া ক্রমান্তরে একই ফদলের আবাদ করা কোন মতে পরামর্শনিক নহে। এক ক্ষেত্রে বছদিন এক ক্ষলের আবাদ হওয়ায় বছ বছ ক্ষেত্র

দাত্রিংশ অধ্যায়

ভূমির উর্ব্বিতা রক্ষা করিয়া ক্রমিকার্য্য করিতে পারিলে
ক্রমকের কৃতিত্ব প্রকাশ পার। ক্ষেত্র ইইতে
ক্রমক ও
ক্রমানক
করাও সহজ, কিন্তু ভূমির উর্ব্বিতারকা করা
একটা দুরহ কার্যা।ক্ষেত্র হইতে নানাধিধ ফদল, ফল পারুড় বা
শাক-সবজী উৎপর করা সেইরপ বা ততোধিক প্রয়োজনীয়
বিবর। আশু ক্রমল উৎপর করিবার জন্তু ক্ষেত্রে সার প্রদান
করিয়া ক্রমকের লাভ-চয়, কিন্তু ইহা বুঝা উচিত বে, যে সার
প্রায়ত্ত হয় তাহার বহু পরিমাণ ফদলের সহিত্ত স্থানান্তরিত্ত

হয়। উন্তানকগণ এ বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী। ভাছারা প্রতিনিয়ত সার বাবহার করিয়া ক্ষেত্রেব উর্বরতা রক্ষা করিয়া আদে, কিছুতেই ক্ষেত্রকে নিংস্ব বা স্ত্রদার হইতে দেয় ना। क्रयकशन छारा भारत ना विषया क्षिरक्षत निन मिन শক্তিহীন হইয়া পড়ে। উন্থানক ও কুষক—এতহভয়ের কার্য। প্রণালী মধ্যে যেরূপ বিভিন্নতা দেখা যায়, জমির উর্বরতা সম্বন্ধেও সেইরূপ দেখা গিয়া থাকে। কেবল ভাছাই নতে। কার্য্য প্রণালীর বিভিন্নতা হেতু উভরের আর্থিক আয়েরও ভারতমা হইয়া থাকে-ইহা অবগ্স্থাবী। উন্থানকের জমি প্রায় প্রতিনিয়তই কোন না কোন তরি-তরকারী বা ফল-ফুলে আবদ্ধ থাকে। এই জন্ম উন্থানক আপন ভূমি হইতে বার্মাস কিছু না কিছু সামগ্রী আদায় করিয়া থাকে, ফলত: তাহার আর অধিক হয়। সার না দিয়া উত্থানক চির্টিন নিশ্চিত মনে ক্ষেত্রকে দোহন করিলে মুন্তিকা কয় দিন উর্বরা থাকিতে পারে ? উন্নাক নিরম্ভর দাব বাবহার করে বলিয়া পর্যায়ের প্রতি তাদৃশ- মনেক স্থলে আদে । -লক্ষ্য রাথে না, অধিক কি, অধিকাংশ উন্তানকই পর্যায়ের অর্থ বা উদ্দেশ্ত বুঝে না। সার বাবহার ভারাই তাহার সকল উদ্দেশ্য সকল হয়। প্রাধের প্রতি উদ্মানকের যেরূপ উদান্ত, সার সম্বন্ধে কুমকের সেই ভাব। ফাল আহরণ করিয়া লইবার পর ক্রয়ক আর ক্লেত্রের বিষয় ভাবে না, তাহার আরও বে কিছু কর্ত্তবা আছে, সে কথা মনে करत ना। अञ्चल्पत भवत्वी कमरनत ममद आगे थात्र हरेल क्रक भूनतात्र हाल-छोकी नहेत्रा त्करत व्याविकृषि हत्र। উন্মান-ভূমির উৎপাদিকা শক্তি বারমাস অকুন্ন থাকিবার অক্সভয বিশেষ কারণ আছে। উভানের ভূমি ঘন ঘন সঞ্চালিত হর, কিন্তু ক্ষেত্ত-পাথার তাহা হয় না। উভানে ঘন ঘন নিড়ানী হয়, তদ্ধারা মৃত্তিকা বিচলিত ও চূর্ণীত হওয়ায় তল্মপো বায়বাদি প্রবিষ্ট হইয়া মৃত্তিকার সজীবতা রক্ষা করে। অনন্তর ভূমধাস্থ সোরাপুগণ (Nitrosmonades) বায়ুও হর্গোভোপানির সংস্পর্শে আসিয়া অধিকত্তর কার্যকরী হয় এবং আপনাদিগের বংশর্দ্ধি করিয়া ভূমির উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করিবার স্ক্রোগ

मकानन रहजू मृखिका मरधा इन्ही विरमव विरमय किमात সমাবেশ হইয়া থাকে, ১ম-বায়বাদির সংস্পর্শিত হইয়া সোরাণু-গণ বায়ুমণ্ডল হইতে সোরাজান আহরণ করিয়া ভূমির সোরা-कानिक नवन वृक्षि कृत्त अवः देखव भनार्थरक (Organic mattar) जीर्न कतिया উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দেয়; ২য়—বায়ুমণ্ডলম্থ সোরাজান ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইয়া মৃত্তিকার স্থূল উপকরণ (Inorganic elements) সমূহকে আপেফিক হুল্মতায় পরিণত করে। উক্ত ভূল প্রার্থ সমূহ যাবৎ না স্ক্রাণু-স্ক্ষাৰ্থায় পরিণত হয় ভাবং উহারা উদ্ভিদ শরীরে প্রবিষ্ট হইতে পারে না। সুল উপাদান সমূহ কত হুক্ম হইলে উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হইতে পারে,উদ্ভিজ্জ ভন্ম দেখিলেই তাহা ব্ঝিতে পারা যায়। কোন পদার্থ স্ক্রাদ্পিস্ক্রাবস্থায় পরিণত হইলে वाजारम केए अ करन जारम-हेश मकरनहे छाउ पाहिन। এक मृष्टि ७ क यूता माठि वाशूम ७ तन छो ज़िया नितन वाशू व्यवादि खारा घरनक पूरत शिवा পড़ে, यह উक्त घोड़ानिका, श्रष्ठ वा वृत्कत উপর গিয়া স্থান পায়, নিকটে স্থির জলাশয় থাকিলে তাহাতে

পতিত হইয়া প্রথমবিভাষ ভাসিয়া থাকে। মৃত্তিকার যে অংশ ঈদুশ অবিভাজা ও লঘু অবস্থার পরিণত হইয়াছে তাহাই উটিনের আশু আহরণোপযোগী। ক্লমকের ক্লেত্রে মৃত্তিকা দেকপ সঞ্চালিত হুইতে পায় না। ফ্লমলের প্রথমাবস্থায় তুই একবার নিড়ানা হইয়া থাকে মাত্র, কিন্তু পরে আবাদের গাছ বড হইয়া উঠিলে অরে নিড়ানী হয় না এবং নিড়ান করিবার স্থাবিধা হয় না।

তরি-তরকারি, ফল, ফুল প্রভৃতি উপ্তানকের ফদল। এই मकल बिनिटशन आवारिक यात्रा उँ० भन्न इत्र. দাং শংখাদের উপ্তান হইতে তাহাই সংগ্রেভ হটয়া থাকে, অঝশিষ্ঠাংশ ভূমিতে স্থান প্রাপ্ত হয় কিবা উত্থানক फ्टरमयुन्यर प्रकार करिया (कान श्वास्त दाविया (नय, श्रात আবার জমিকে প্রভাগীৰ কবে, এতরাখাত নাব প্রদান করে। ক্ষকের আবাদ্যাত শস্তাদি দংগৃহিত হ্রট, উপরস্থ উদ্ভি-ভদাংশও দংগৃহিত হুট্যা স্থানান্তবিত হয়। এট কারণে ক্ষি-ক্ষেত্র শীল্ল সার্ভীন চইয়া প্রেড, কিন্তু ক্ষক্ণণ যদি সারের মন্ত্র বা উপকারীতা ব্রিত তাহা হটলে কেন্ত্রে এরপ ফুভিগ্রেস করিত না। অপর স্থান চইতে সার জ্বাসন্ম কবিয়া কেতে প্রদান করিবার সামর্থ বা স্করোগ না থাকিলেও বে মৃত্তিকার উর্বরতা রক্ষা বা বদ্ধিত করিলে পারা যায় না-তাহা নহে। ফদলের ব্যবহার্য্য অংশ সংগ্রহ করিয়া অবশিষ্টাংশকে ভূমিতে স্থান্ পাইতে দিলে কিংঘা পৃহপালিত পত্দিগকে ধাইতে দিবার পর ভজ্জাত পুরীবাদি সংগ্রহ করিয়া ক্লেজে প্রদান ক্রিলে সমৃছ लां इडेगांत कथा। अञ्चल-

দকল কুষকের অলানিক গো মেয়াদি পশু পালন করা একান্ত কর্ত্তবা। কৃষিকার্ণোর দহিত পশুপালনের সম্মন্ত অভি অনিষ্ট। জীবগণ বাহা কিছু পানা-প্রয়োজনীয়তা হাব করে তংসমুদায়ট প্রকারান্তরে প্রতার্পণ करत, जावन नातरगत जना यर्शकिक्ष्य त्राधिका व्यविभिष्ठाः म পরিতারে করিয়া নুতন সামগ্রা দ্বারা উদ্ব পূর্ণ করে। যে সামান্ত ভাগ আপাততঃ শ্বীর রক্ষার্থ জীব মধ্যে থাকিয়া যায়, তাহাও পারণানে ভূমিতে আদিল। দংযুক্ত হয়। এ সংসার হইতে জীবো-দ্বিদ নিলিবেশ্যে, কেহ একটা প্রমাণু প্রতিত লইয়া সরিয়া পড়িতে পারে না ভবে নান কার্যণ একভানের জিনিধ অভভানে পিয়া পাততে পারে। পশুণালন ঘারা নংসারের অন্যে উপকাব সাধিত হইয়া আদিতৈছে ও ভবিষাতে ২০বে। পুরীয়াদি অতি इना ও इन्ह मामधी मस्ता भना इट्टन्ड अक्यांत कृषिकचांत्रिङ গালে তাহার অমুলাতা প্রতিপাদন কবিতে সুমুধ । গালা হউক, প্রবালন করিলে কুর্কগণ সমহ দার পাইতে পারে, অক্সদিকে গু৯ত্বালীবও অক্ত মনেক উপকার হইটে পারে।

ক্ষেত্র হার্ত যে বকৰ সামগ্রা জীবগণ আহার করে, তৎস্মুদার
কর্ব হইয়া এরূপ অবস্থায় পরিত্যক্ত হয় যে
সারোধ্যাক্র
ভাহার প্রভূতাংশ উদ্ভিদগণ সবই আহর্ম করিতে
স্মর্থ। এইজন্ত জীবমাত্রকেই উদ্ভিদের আহার
প্রস্তকারী যা মধ্যে পরিগণিত করিতে পারা যায়। জীবগণ
যাহা উদরত্ব করে অলক্ষণ মধ্যে তাহাকে জীর্ণ করিয়া পরিত্যগ
কল্পে কিন্তু আত্তিক অবস্থান্ন পচিতে দিলে কালবিলম্ব ঘটে।
এক মৃষ্টি চাউল বা গোধুনকে পচাইতে হইলে ব্র ন্নন করে

১০৷১৫ দিবস সময় অভিবাহিত হয়, ভাহ বাতীত উক্ত সময় মধ্যে উহার বাষ্ণীয় বা জলীয় (volatile) ভাগ অল্লাণিক ওফ **ब्हेग्रा यात्र, किन्छ উদর-यञ्ज जाहा ना ब्हेन्रा** २।८ घन्टात मस्या जुङ्क भनार्थ कीर्न इरेबा अधान उ: मृत ७ शृतीयकार वर्ष्किं इस अधि জলীয় বা বাষ্পীয় অংশ অধিক নষ্ট হইতে পায় না। উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থের সংস্থান হেতু ভূগর্ভ যেকপ একটা কার্থানা वा त्रमात्रनातात युक्रण स्रोवरन्द् परहेक्षण। উদ্ভिদ निष्कु একটা যত্ত্র মধ্যে গণা। উদ্ভিদপণ ভূগর্ভ ও বায়ুমণ্ডল হইতেই नाना भनार्थ मः श्रष्ट कत्रकः कनमृनानि क. १ आमानिभरक धानान कतिएका यामता उरममनामरक छेनतन कतिया भरत वर्कन क्रिएडिं। अन्नीयदात कि स्मात निष्म । मकन भनार्थ है अक मुद्धाल व्यावान थाकिया भवन्भवरक वजाय वाथिएउए । এই চক্রের (cvcle) कथा छ।विटा शिल खनाम रहेमा गारेट रहा। गारार्डेक, এম্বলে আমরা হুইটা জিনিষ দেখিতে পাইতেছি—ভোজা ও পরি-ভাজা। এছলে গ্রন্ন হইতে পারে—ভোজা হইতে পরিভাজার বা পরিতাজা হইতে ভোজোর উৎপত্তি কিনা ? ইহার বিচার করা গ্রন্থকারের বিষয়ীভূত নহে। কিন্তু ইহা স্থনিশিত যে উহার। পরস্পরের উপর নির্ভরপর। অনস্তর-

জীব-পরিত্যক্ত পদার্থ দারা মৃত্তিকা নিরস্তর পরিপুট ছইতেছে।
ক্ষেই সঙ্গে ভূমির নষ্ট-শক্তি পুনরাগত ইইতেছে।
সমাবেশ চক্র
সেই সকল পদার্থ ভূগর্ভে আসিরা ভন্মধান্থ পদার্থের
ও রসোভাপের স্কমাবেশ বিমৃক্ত হইয়া নৃত্তন পদার্থে পরিণত
ছইতেছে এবং উন্তিদেগণ তাহা গ্রহণ করিয়া জীবদ ধারণ করিতেছে
ও প্রাণী জগৎকে ফল-পুশু প্রদান করিতেছে। পুরীষদি দ্বণিত

ও অপৃষ্ঠ বলিয়া আমর৷ তংসমুদারকে তৃচ্ছ জ্ঞান করি, সাররূপে ক্ষেত্রে বাৰহার করিতেও ঘুণা করি, কিন্তু ভাবিয়। দেখিলে সেই গুকল দ্রাই রূপান্তরিত হইয়। আমাদিগের উদরে গিলা প্রতিদিন ञ्चान পाইতেছে—इंहा द्विटा वाकी शारकना। এएल উहित्नन আহার্যা প্রস্তুত করিবার জন্ম ভূগর্ভকে একটা বৃহৎ করিথানা বলা याहेट आदा । উদ্ভিদ্যণ তৎসমুদায় আহরণ করিয়া ফল-ফুলাদি প্রদান করিয়া প্রাণী জগংকে প্রতিপালন করিতেছে, ফলডঃ উদ্ভিদ্ ভ আমাদিগের আহার্যা ও বিদাস ক্রব্যোৎপাদন করিবার ্ষন্ত মধ্যে পরিগণিত। এতদ্বারা আমরা বুঝিতে পারিলাম যে, উদ্ভিদন্তগৎ, প্রাণীজগৎ ও মৃত্তিকা— ইহারা পরপারে কিরুপ চক্রা-কারে শৃল্পনাবদ্ধভাবে অবস্থান করিভেছে। এই চক্র বা মধ্যে বায়ুমগুণকৈ গ্রহণ করিতে পার। যায়। কারণ উহার মধ্যে প্রাণী, উদ্ভিদ ও মৃত্তিকা-এ তিন অগতের বিশেষ সমন্ধ রহিয়াছে। ভূমি হইতে বাপাকারে রব বায়ু মণ্ডলে বাইভেছে, স্মাবার বারি বা শিশিররূপে পৃথিবীতে আসিয়া স্থান পাইতেছে। ় দেই রদ উভিদে যাইতেছে এবং উভিদ তাহা পত্রকুপ দারা वाल्लाकादेव वर्कन अविद्राउट्ह, धवर आंगीनगर्दक अ मधानिकार জগতের সকল জিনিবের মধ্যে প্রায় श्रान कत्रिटङ्ह। এইরপ नान-श्रीं छनान मधक রহিয়াছে १